



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Veranstungsverzeichnis

Wintersemester 2018/19

Stand: 8.3.2019

Koblenz

Inhaltsverzeichnis

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften	20
Studienberatung	21
Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel	21
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)	22
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)	42
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)	46
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)	66
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)	75
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)	75
Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	75
Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	76
Lehrämter (Übergangs-PO)	76
Lehrämter (alte PO)	79
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	82
Magister	95
BA Pädagogik	98
MA Erziehungswissenschaft FuE	144
2-Fach-Bachelor: Psychologie	150
2-Fach-Bachelor: Soziologie	170
Übergreifende Lehrveranstaltungen	185
Promotion	186
Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften	188
Anglistik und Amerikanistik	190
Evangelische Theologie	270
Germanistik	281
Geschichte	334
Katholische Theologie	352
Kulturwissenschaft	388
Kunstwissenschaft	439
Musikwissenschaft und Musikpädagogik	457
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen	471
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche	471
Philosophie/Ethik	471
Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften	533

Integrierte Naturwissenschaften	533
Mathematik	766
Sport	799
Fachbereich 4: Informatik	823
Bachelor Computervisualistik	825
Master E-Government	865
Master Web Science	876
Bachelor Informatik	889
Bachelor Informationsmanagement	920
BEd & MEd Lehramt	940
Master Computervisualistik	1034
Master Informatik	1069
Master Informationsmanagement	1094
Master Wirtschaftsinformatik	1117
Seminare und Praktika	1146
Klausuren Im Fachbereich Informatik	1163
Bachelor Wirtschaftsinformatik	1168
Zwei-Fach-Bachelor Management & Ökonomie	1186
Studienberatung für Studienanfänger	1190
Studium generale	1199
Veranstaltungen für Gasthörer	1269

Globalgeschichte im Unterricht - Eine Chance zur fächerübergreifenden Kooperation?!

Veranstaltung (öffentlich)

Grieshaber/Wunderlich

Kommentar:

Gab es auch früher schon eine „Flüchtlingskrise“? Welche Lösungen und Konzepte wurden in der Vergangenheit für den Umgang mit Flüchtenden gefunden und wie sind diese zu bewerten? Wären diese auch heute und in naher Zukunft sinnvoll? Was sind Bedingungen und Folgen des Wachstums der Weltbevölkerung in Vergangenheit und Gegenwart? Welche Folgen hatte die rasante technische Entwicklung der modernen Fernkommunikation zu Beginn des 20. Jahrhunderts auf ein globales Zusammengehörigkeitsgefühl? Wo verlaufen globale Konfliktlinien des 21. Jahrhunderts und wann entstanden diese? Globalgeschichte als eine „Interaktionsgeschichte innerhalb weltumspannender Systeme“ (Jürgen Osterhammel) ist in den letzten zehn Jahren zu einem der wichtigsten Felder der Geschichtswissenschaft geworden und lässt sich nicht nur für den modernen Geschichtsunterricht nutzen, sondern auch mit den Curricula anderer nicht-geisteswissenschaftlicher Fächer verknüpfen (zum Beispiel der Sprachen). So lassen sich die anfangs aufgeworfenen Fragen zu demographischen Veränderungen aber auch im Mathematikunterricht berechnen bzw. Migrationsbewegungen im Erdkundeunterricht räumlich verorten. Ebenso eignen sich globalgeschichtliche Themen für den bilingualen Sachfachunterricht. Dabei werden die Kernkompetenzen des von der KMK mit entwickelten Lernbereichs *Globale Entwicklungen* unter Einbezug politischer, gesellschaftlicher, wirtschaftlicher, ökologischer und kultureller Faktoren vermittelt. Gerade in Zeiten angeblich einfacher Lösungen in einer immer unübersichtlich werdenden globalisierten Welt und angesichts eines multikulturellen Klassenzimmers werden das begründete Nachdenken über die Folgen einer vernetzten Welt und die Vermittlung von Kompetenzen für das globale Zusammenleben immer wichtiger.

Die Fortbildung richtet sich sowohl an Lehramtsstudierende, Referendare als auch an erfahrene Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Sozialkunde, Erdkunde, Englisch und Französisch. Sie zeigt anhand von Unterrichtsmaterialien auf, wie Themen des herkömmlichen Unterrichts lehrplankonform globalhistorisch perspektiviert werden können. Dazu werden nach einer kurzen theoretischen Einführung in die Globalgeschichte, entsprechende Lehr-Lernmaterialien und Methoden der Gesellschaftswissenschaften vorgestellt. In einem zweiten Schritt sollen dann mögliche Beiträge der anderen Fächer anhand entsprechender Materialien gemeinsam erarbeitet und abschließend über interdisziplinäre Zugänge zu globalem Lernen reflektiert werden.

Die Veranstaltung wird in Raum D238 stattfinden, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/geschi> gebeten.

Termine:

Di Einzel 14:00 - 18:30 am 29.01.2019

Leben in zwei und mehr Welten: Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und [KONECS](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/konecs/) gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. Die Reihe wird im Wintersemester 2018/19 mit weiteren Schwerpunkten zu den Themenbereichen Mehrsprachigkeit/ Deutsch als Zweitsprache sowie soziale und kulturelle Integration fortgesetzt. Die 4. Veranstaltung aus dieser Reihe befasst sich mit dem Thema Leben in zwei und mehr Welten - Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule. Mit der Zuwanderung von Menschen, die in den Jahren 2015 / 2016 ihre Herkunftsländer aus Fluchtgründen verließen, sind nicht zuletzt auch viele Kinder eingewandert, die längst in hiesigen Grundschulen angekommen sind. Aktuell im Jahr 2018 ist die Erstversorgung abgeschlossen, die neue Heimat wird stetig mehr mit all ihren Regeln und Gepflogenheiten kennengelernt. Während sprachliche Verständigung durch das Erlernen der deutschen Sprache stetig besser gelingt, stellt sich weiter die Frage, wie ein mit einander zwischen allen Kindern, ihren Eltern und der Schule gelingen kann. Zugewanderte Kinder sind zuallererst Kinder, gleichwohl war ihre Lebenswelt eine andere, bis sie nach Deutschland kamen. Aus welchem Grund ist es bedeutsam, Wissen über die Herkunft und die Lebenswelt zugewanderter Kinder und ihrer Eltern in der Schule zu haben und wie kann es überhaupt erlangt werden? Wie sieht der Alltag, die Lebenswelt in Deutschland außerhalb von Schule aus und wie lange dauert es eigentlich bis man sich zuhause fühlt und fühlt man sich überhaupt jemals zuhause? Kann es gelingen in zwei oder mehreren Welten zu leben. Und wenn wie? Und was hat das alles eigentlich mit Schule zu tun? Diese und weitere Fragen bzw. Themen werden durch die Referentinnen Susanne Thorn, Verfahrensberatung für den Caritasverband Koblenz e.V. und Anita Jaghubi, Kultur- und Sprachmittlerin für die Sprachen Farsi und Dari, aufgegriffen. Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag, der durch Frau Jaghubi, ihre eigene Zuwanderung sowie ihre Erlebnisse und Erfahrungen als Mutter eines Grundschulkindes während ihrer ersten Zeit in Deutschland inhaltlich unterstützt wird. Zum anderen besteht im Anschluss die Möglichkeit Gehörtes gemeinsam zu diskutieren. Die Veranstaltung findet in Raum G410 statt, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit/> gebeten.

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Wissenschaft in der Region Koblenz trifft Wirtschaft: Zukunftsvision 2068: Wie arbeiten Wissenschaft und Wirtschaft in 50 Jahren zusammen?

Veranstaltung (öffentlich)

Voigt

Bemerkung: Was braucht die Wirtschaft von der Wissenschaft? Und was braucht Wissenschaft von Wirtschaft?

Bei der Auftaktveranstaltung der Reihe "Wissenschaft in der Region Koblenz trifft..." laden wir Forschende und Unternehmende dazu ein, über die gegenwärtige und zukünftige Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft in der Region gemeinsam zu diskutieren. Durch gezielten Austausch und theoretisch-praktischem Input möchten wir eine gemeinsame Zukunftsvision von Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft entwerfen.

Veranstalter: Integrierte Entwicklungsstrategie für die Region Koblenz (IES) in Kooperation mit der Transferstelle der Universität Koblenz-Landau und dem Zentralen Institut für Scientific Entrepreneurship (Zifet). Unterstützt wird diese Veranstaltung auch von der Wirtschafts- und Wissenschaftsallianz Koblenz e.V.

Bitte melden Sie sich bis zum 30.09.2018 per E-Mail an iesko@uni-koblenz-landau.de an.
Weitere Informationen finden Sie unter: <http://uni-ko-ld.de/pa>

Termine:

Mo Einzel 17:00 - 20:00 am 05.11.2018 KO Gebäude D - D 239

O-Phase

O-Phase: Kuchenparty

001, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Ganz traditionell leuten wir die O-Phase mit unserer Kuchenparty ein. Also backt was schönes und kommt vorbei. Auf der Wiese hinter dem N-Gebäude könnt ihr bereits vor Studiumsbeginn Leute aus eurem Studiengang oder aber ein paar nette Kommilitonen und Kommilitoninnen kennen lernen. Kaffee und Tee stellen wir vom OPA (Orientierungsphasenausschuss) euch gerne bereit.

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

So Einzel 15:00 - 19:00 am 14.10.2018

O-Phase: Uni-Rallye

002, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Die Unirallye soll euch helfen einen Überblick über die verschiedenen Institutionen der Universität zu gewinnen. Gemeinsam mit eurem Team müsst ihr dabei spannende Aufgaben bewältigen und könnt dadurch Punkte sammeln.

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine: Mo Einzel 14:00 - 18:00 am 15.10.2018

O-Phase: Kneipenrallye

003, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Zweimal im Jahr machen die Erstsemester die Koblenzer Altstadt unsicher. Freut euch also schonmal auf einen Abend leckerer Cocktails, kühlen Biers und spannender Aufgaben!

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sozialkunde KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bautechnik KO (20146)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Holztechnik KO (20146)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:			
	Di Einzel	19:00 - 23:00	am 16.10.2018
	Mi Einzel	19:00 - 23:00	am 17.10.2018

O-Phase: Siegerehrung

004, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Am Ende einer jeden O-Woche steht bei uns die Siegerehrung. Kommt mit eurer Gruppe vorbei und holt euch eure Preise ab. Im Anschluss geht es dann noch hinter das N-Gebäude. Hier laden wir euch auf ein paar Hot Dogs und gute Musik ein. Bei einem gemütlichen Lagerfeuer (und evtl. etwas Beer Pong und Flunky Ball) runden wir so die O-Phase dann ab.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Elektrotechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Metalltechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Fr Einzel 16:00 - 17:00 am 19.10.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Lagerfeuerromantik

005, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Am Ende einer jeden O-Woche steht bei uns die Siegerehrung. Kommt mit eurer Gruppe vorbei und holt euch eure Preise ab. Im Anschluss geht es dann noch hinter das N-Gebäude. Hier laden wir euch auf ein paar Hot Dogs und gute Musik ein. Bei einem gemütlichen Lagerfeuer (und evtl. etwas Beer Pong und Flunky Ball) runden wir so die O-Phase dann ab.

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Fr Einzel 17:00 - 21:00 am 19.10.2018

O-Phase: Gesundes Frühstück

006, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Euch steht eine actionreiche Woche in einer neuen Umgebung bevor. Um diese sicher zu überstehen braucht es eine gute Grundlage. Aus diesem Grund laden wir euch herzlich zu einem gesunden Frühstück ein. Es werden verschiedene Säfte, Joghurt und andere gesunde Snacks gereicht. Geschirr und Besteck wird gestellt. Ihr braucht also nur Appetit mitbringen! Wir freuen uns auf euch! Raum: tba. Verantwortlich: Mareike Theobald, AStA Referat Gesundheit

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Di Einzel 09:00 - 11:30 am 16.10.2018

O-Phase: Begrüßung durch den Vizepräsidenten

Studienberatung

Bemerkung:

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Studierenden,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Erstsemesterbegrüßung für das Wintersemester 2018/2019 findet am **Montag, den 15. Oktober ab 11 Uhr im Audimax D028** statt.

Gerne sind neben den Ersties auch unsere MitarbeiterInnen zu dieser Veranstaltung eingeladen. Neben einer Begrüßung unseres Oberbürgermeisters David Langer sowie einer musikalischen Einlage durch ein Team von Herrn Jeub, wird es eine kurze Talkrunde der Dekane 1-4 geben, bevor sich das Studierendenwerk noch kurz vorstellt und an den ASa übergibt.

Mit dieser Veranstaltung startet dann auch die gesamte O-Phase, welche den Campus wieder stärker belebt.

Mit freundlichen Grüßen
Harald von Korflesch

Studiengänge:

2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MSc Informationsmgt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Mo Einzel 11:00 - 12:00 am 15.10.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Erklärung des BAföG-Antrags vom AStA

Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar:

Erklärung des BAföG-Antrags:

Wer während seines Studiums auf BAföG angewiesen ist, muss zunächst einmal einen Antrag stellen. Damit ihr von den Formblättern nicht erschlagen werdet, könnt ihr euch in dieser Veranstaltung den BAföG-Antrag erklären lassen.

Wir gehen gemeinsam folgende Formulare durch:

- Formblatt 1
- Anlage 1 zum Formblatt 1

bei Bedarf:

- Anlage 2 zum Formblatt 1
- Formblatt 3 Vermögenserklärung

Wenn ihr diese Formulare ausdruckt und mitbringt, könnt ihr sie parallel zu den Erklärungen für euch ausfüllen, so dass ihr am Ende der Veranstaltung einen Großteil eures BAföG-Antrags fertig haben könnt. Natürlich können während der Erklärung und auch im Anschluss daran Fragen zum BAföG-Antrag gestellt werden. Die Formulare könnt ihr hier herunterladen.

Bitte auch alle eine "Checkliste Erstantrag" mitbringen:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bafoeg/bafoeg-amt-koblenz>

Verantwortlich: [Sabine Kottenhahn \(BAföG- und Sozialberatung des AStA\)](#)

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 18.10.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: OLAT & Mahara Kurse des IWM

Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar:

Freiwilliges Angebot des Instituts für Wissensmedien rund um die Plattform OLAT (potentiell für alle interessant) und das E-Portfolio-System Mahara (primär beim Zwei-Fach-Bachelor und in Pädagogik genutzt).

OLAT :

Di 16:00 - 17:30

Mi 9:00 - 10:30

Mi 11:00 - 12:30

Do 10:00 - 11:30

Do 12:00 - 13:30

Mahara :
Mi 16:00 - 17:30

Immer in F313 und F314.

Studiengänge:	Ansprechperson: Andreas Kämper		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master	
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master	
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master	
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master	
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master	
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master	

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:30	am 16.10.2018
Mi	Einzel	09:00 - 10:30	am 17.10.2018
Mi	Einzel	11:00 - 12:30	am 17.10.2018
Mi	Einzel	16:00 - 17:30	am 17.10.2018
Do	Einzel	10:00 - 11:30	am 18.10.2018
Do	Einzel	12:00 - 13:30	am 18.10.2018

O-Phase: Spiel & Spaß

Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Folgendes Spiel & Spaß - Angebot haben wir für euch vorbereitet:

Dienstag

- Konsolenspiele in Raum E 428 - 12:00 bis 18:00 Uhr
- Bierpong hinter dem N-Gebäude - 12:00 bis 18:00 Uhr

Mittwoch

- Konsolenspiele in Raum E 428 - 12:00 bis 18:00 Uhr
- Bierpong hinter dem N-Gebäude - 12:00 bis 18:00 Uhr
- Gesellschaftsspiele in Raum E 427 - 12:00 bis 18:00 Uhr

Donnerstag

- Konsolenspiele in Raum E 428 - 14:00 bis 18:00 Uhr
- Bierpong hinter dem N-Gebäude - 14:00 bis 18:00 Uhr
- Gesellschaftsspiele in Raum E 427 - 14:00 bis 18:00 Uhr
- Quidditch in Raum E 524 - 12:00 bis 18:00 Uhr

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 1. Semester
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester

Termine:

Di	Einzel	12:00 - 18:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 523
Di	Einzel	12:00 - 18:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 427
Di	Einzel	12:00 - 18:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Mi	Einzel	12:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 427
Mi	Einzel	12:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Mi	Einzel	12:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 523
Do	Einzel	12:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 427
Do	Einzel	12:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Do	Einzel	12:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 524

Preparation for International Students who would like to become a Teamer

Einzelveranstaltung

ASTA Referate Koblenz

Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.02.2019	KO Gebäude B - B 017
----	--------	---------------	---------------	----------------------

SommerUni

E-Sports

Veranstaltung (öffentlich)

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: E-Sports

Die Hochschulgruppe Rhein Mosel Confluence Gaming (RMCG) bietet eine Community für das mit- oder gegeneinander Spielen von bekannten, kompetitiven Videospieletiteln, wie League of Legends, Rocket League, CS:GO oder Overwatch. Die Teams treten unter anderem in den Ligen des deutschen universitären Dachverbands „University eSports Germany“ (UEG) gegen andere Universitätsteams an.

Schaut während der WinterUni am 06.12.18 von 10-12 in E 016 bei uns rein. Wir bieten verschiedene Spiele an und falls wir euer Interesse geweckt haben sollten geben gerne weitere Auskunft über uns und zum Thema eSports.

Verantwortlich: Katrin, AStA SommerUni

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 06.12.2018

Glühwein auf dem Mikadoplatz

Veranstaltung (öffentlich)

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Traditionen müssen gewahrt werden!

Wie auch in der SommerUni wollen wir euch in der kalten Jahreszeit kein Bier, sondern ein leckeres Heißgetränk anbieten.

Im Sinne der Nachhaltigkeit, packt dazu einfach eure Lieblingstasse ein und holt euch euren Glühwein ganz umweltfreundlich an unserem Stand ab! Das ganze natürlich nur so lange der Vorrat reicht!

Da die Vorweihnachtszeit auch immer etwas Besinnliches haben soll, wollen auch wir etwas für die Leute tun, denen es nicht so gut geht.

Wir verkaufen unsere Getränke also nicht, sondern geben sie gegen eine Spende raus.

Die gesamten Spenden gehen an die „Elterninitiative krebskranker Kinder Koblenz e.V.“

Die Elterninitiative krebskranker Kinder Koblenz e.V. wurde am 4. September 1989 von betroffenen Eltern gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, krebskranken Kindern und Eltern in der schwierigen Zeit der Krebstherapie unterstützend zur Seite zu stehen. Der Verein bietet kostenlose Beratungen für die betroffenen Eltern an und unterstützt auch die Station mit kind- und jugendgerechten Spielzeugen, Bastelmaterialien, Büchern und ähnlichem.

Unter der Website <https://eikkk.de/> könnt ihr noch mehr über den Verein und die zahlreichen Projekte erfahren.

Also kommt und trinkt einen Glühwein oder einen Kinderpunsch mit uns und tut gleichzeitig noch etwas Gutes.

Verantwortlich: Katrin, AStA SommerUni

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 18:00 am 05.12.2018

Do Einzel 12:00 - 18:00 am 06.12.2018

In der Weihnachtsbäckerei

Veranstaltung (öffentlich)

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: In der Weihnachtsbäckerei...

Kennt ihr das, an Weihnachten nach Hause zu kommen und Mama hat eure Lieblingsplätzchen gebacken und alles duftet so gut im ganzen Haus? Du willst das schon früher?

Wir bekommen es natürlich nicht so gut hin wie deine Mama, aber wir wollen es trotzdem versuchen!

Deshalb werden wir am Donnerstag den 06.12.18 von 12:00 bis 14:00 Uhr (s.t.!) in F 224 gemeinsam Plätzchen backen.

Wir werden neben ein paar Klassikern auch mal das ein oder andere vegane und glutenfreie Rezept versuchen und uns anschauen, welche Zutaten man verwenden kann, um die weihnachtlichen Naschereien ohne schlechtes Gewissen essen zu können.

Anmelden kannst du dich, indem du bis zum 05.12.18 eine Mail an astasport@uni-koblenz.de schreibst. Du hast eigene Ideen oder Rezepte, die du mal probieren möchtest? Dann schick uns das ebenfalls bis zum 02.12.18 zu.

Verantwortlich: Tristan (AStA Soziales), Mareike (AStA Gesundheit) und der EVB

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 06.12.2018

Weihnachtsgeschichten vorlesen

Studentische Selbstverwaltung

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Weihnachtsgeschichten lesen

Ihr würdet gerne noch mal wie früher mit ein paar Freunden zusammensitzen und Texten über Weihnachten lauschen?

Kein Problem.

Am 06.12.18 um 12 Uhr wollen wir euch in Raum E 016 schon einmal in Weihnachtsstimmung versetzen.

Dazu haben wir euch ein paar wunderschöne Weihnachtsgeschichten herausgesucht, die euch dann vorgetragen werden.

Die gemütliche Runde lädt hervorragend zum Entspannen und Runterkommen zwischen den ganzen Vorlesungen und Seminaren an der Uni und dem geschäftlichen Weihnachtstrubel in der Stadt ein.

Verantwortlich: Katrin, AStA SommerUni

Termine:

Do Einzel 14:00 - 16:00 am 06.12.2018

Weihnachtsmarkt

Veranstaltung (öffentlich)

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Weihnachtsmarkt

Der Weihnachtsmarkt im Rahmen der Winter Uni ist kein normaler Weihnachtsmarkt. Er bietet Studierenden die Chance ihre selbstgestalteten, wie selbstgemachten Kunstwerke anzubieten.

Denn diese noch unbekannte Kreativität, welche ihr zu Hause beim Nähen, Basteln, etc. entdeckt habt, soll auch anderen eine Freude machen.

Finden könnt ihr den Weihnachtsmarkt am 06.12.18 von 12 – 14 im E & F Foyer.

Schnappt euch ein warmes Getränk und lasst euch überraschen, was eure Kommilitonen_innen so erschaffen.

Verantwortlich: Katrin, AStA SommerUni

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 05.12.2018

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften

Disputation Promotionsverfahren im Fach Geschichte

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 40

Bemerkung: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von Frau Verena Wirtz im Fach Geschichte am 06. Februar 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 313

Thema der Dissertation:

„Ästhetisierung: Kunst und Politik in der Zwischenkriegszeit“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich. Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Leben in zwei und mehr Welten: Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

<p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und [KONECS](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/konecs/) gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. Die Reihe wird im Wintersemester 2018/19 mit weiteren Schwerpunkten zu den Themenbereichen Mehrsprachigkeit/ Deutsch als Zweitsprache sowie soziale und kulturelle Integration fortgesetzt. <p> <p>Die 4. Veranstaltung aus dieser Reihe befasst sich mit dem Thema Leben in zwei und mehr Welten - Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule. <p style="text-align: justify;">Mit der Zuwanderung von Menschen, die in den Jahren 2015 / 2016 ihre Herkunftsländer aus Fluchtgründen verließen, sind nicht zuletzt auch viele Kinder eingewandert, die längst in hiesigen Grundschulen angekommen sind. Aktuell im Jahr 2018 ist die Erstversorgung abgeschlossen, die neue Heimat wird stetig mehr mit all ihren Regeln und Gepflogenheiten kennengelernt. Während sprachliche Verständigung durch das Erlernen der deutschen Sprache stetig besser gelingt, stellt sich weiter die Frage, wie ein mit einander zwischen allen Kindern, ihren Eltern und der Schule gelingen kann. <p style="text-align: justify;">Zugewanderte Kinder sind zuallererst Kinder, gleichwohl war ihre Lebenswelt eine andere, bis sie nach Deutschland kamen. <p style="text-align: justify;">Aus welchem Grund ist es bedeutsam, Wissen über die Herkunft und die Lebenswelt zugewanderter Kinder und ihrer Eltern in der Schule zu haben und wie kann es überhaupt erlangt werden? <p style="text-align: justify;">Wie sieht der Alltag, die Lebenswelt in Deutschland außerhalb von Schule aus und wie lange dauert es eigentlich bis man sich zuhause fühlt und fühlt man sich überhaupt jemals zuhause? <p style="text-align: justify;">Kann es gelingen in zwei oder mehreren Welten zu leben. Und wenn wie? <p style="text-align: justify;">Und was hat das alles eigentlich mit Schule zu tun? <p style="text-align: justify;">Diese und weitere Fragen bzw. Themen werden durch die Referentinnen Susanne Thorn, Verfahrensberatung für den Caritasverband Koblenz e.V. und Anita Jaghubi, Kultur- und Sprachmittlerin für die Sprachen Farsi und Dari, aufgegriffen. <p style="text-align: justify;">Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag, der durch Frau Jaghubi, ihre eigene Zuwanderung sowie ihre Erlebnisse und Erfahrungen als Mutter eines Grundschulkindes während ihrer ersten Zeit in Deutschland inhaltlich unterstützt wird. <p style="text-align: justify;">Zum anderen besteht im Anschluss die Möglichkeit Gehörtes gemeinsam zu diskutieren. <p style="text-align: justify;"> <p style="text-align: justify;">Die Veranstaltung findet in Raum G410 statt, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit> gebeten.

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Studienberatung

Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel

Modul 1: Theaterpraktische Grundlagen I

Modul 2: Theaterpraktische Grundlagen II

Modul 3: Ästhetische Bildung

Darstellendes Spiel Modul 0302 - Neue Theaterformen. Neue Formen der Selbst/Bildung?

00000302, Seminar					Westphal
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018			
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019		

Darstellendes Spiel Modul 0303 - Kulturelle Bildung: Grundlagen und Praxisfelder

00000303, Seminar					Lohfeld
Kommentar:	Dieses Seminar richtet sich an jene Studierenden, die die Grundlagen Kultureller Bildung bearbeiten und gezielt diskutieren wollen. Anhand von ausgewählter Literatur werden wir Ästhetische und Kulturelle Bildung insbesondere für den schulischen Kontext in den Fokus nehmen und anhand von Praxisbeispielen reflektieren. Eine Praxiseinheit wird den Studierenden die Möglichkeit geben, Methoden kennenzulernen, die den Bereich der Wahrnehmung und das Spiel mit ästhetischen Ausdrucksmitteln schulen.				
	<i>Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Teilnahme an der Praxis und die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe.</i>				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018			
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019		

Modul 4: Theorie und Geschichte des Theaters

Aufführungsanalyse

402, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30					Zimmermann
Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester		Grund- und Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019		

Modul 5: Fachdidaktik Darstellendes Spiel

Ausweitung der Schutzzone // Methodik und Didaktik des Darstellenden Spiels

502, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25					Zimmermann
Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester		Grund- und Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 225

Freien Probenzeit zu 502 Ausweitung der Schutzzone

Arbeitsgruppe, SWS: 8

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar 502 Ausweitung der Schutzzone ist ein zu großen Teilen praktisches Seminar, das die freie Probe in Kleingruppen voraussetzt. Dafür steht - neben der Möglichkeit, sich an anderen Tagen in die Seminarfreien Zeiten einzubuchen - hierfür offiziell der Freitag als Probenstag zur Verfügung, an dem Sie als Studierendenschaft die zeitliche Aufteilung untereinander übernehmen müssen. Es handelt sich hierbei aber nicht um eine für alle jederzeit gültige Präsenzzeit.

Studiengänge: Zert. Darstellendes Spiel KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Termine:

Fr woch 10:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 225

Modul 6: Theaterpraktisches Projekt

Erarbeitung eines eigenen szenischen Projekts

602, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zimmermann

Studiengänge: Zert. Darstellendes Spiel KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 225

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

BA Ed. BILDW 1.2: Erziehungs- und Bildungstheorien

0103004, Seminar, SWS: 2

Allmann/Fuchs/Grunau/Matzinger/Moskopp/
Unterhuber

Kommentar: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt.

Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

Bemerkung: In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.
Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am **Freitag, 19.10.2018 um 15:00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 26.10.2018 um 15:00 Uhr** ; drittes Vergabeverfahren am **Montag, 05.11.2018 um 15:00 Uhr**.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

»Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 414	Moskopp
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 313	Moskopp
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 413	Fuchs
4. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 313	Allmann
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Allmann
6. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Unterhuber
7. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 24.10.2018	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 2	Grunau
8. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 310	Matzinger

BA Ed. BILDW 1.3: Kindheit und Jugend im biographischen Kontext

0103005, Seminar, SWS: 2

Allmann/Fuchs/Grunau/Herzog/Moskopp/N./Rosenberg

Kommentar: Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 19.10.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 26.10.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Montag, 05.11.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

»Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

Bemerkung: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt. In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Rosenberg
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Moskopp
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Moskopp
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 310	Allmann
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 314	Allmann
6. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 313	Fuchs
7. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 30.11.2018	KO Gebäude E - E 313	Herzog
7. Gruppe	-	Block	10:00 - 18:00	13.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Herzog
8. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 309	Grunau

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar: In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur:

• Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

Studiengänge:

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Ed. BILDW 1.4 - Medienbildung

0103028, Seminar, SWS: 2

Callies/Dazert/Fuchs/Grunau/Jehle/Krüger/
Matzinger

Nachweis:

Studienleistung in 1.4

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 23.11.2018	KO Gebäude K - K 107	Jehle
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 24.11.2018	KO Gebäude K - K 101	Jehle
1. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 25.01.2019	KO Gebäude K - K 101	Jehle
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude K - K 101	Jehle
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude M - M 001	Callies
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude M - M 001	Callies
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 09.11.2018		Callies
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.11.2018		Callies
2. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 30.11.2018		Callies
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 11.01.2019		Callies
2. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 18.01.2019		Callies
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 11:00	am 01.02.2019		Callies
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018		Callies
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018		Callies
3. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 09.11.2018		Callies
3. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 23.11.2018		Callies
3. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 07.12.2018		Callies
3. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 11.01.2019		Callies
3. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 25.01.2019		Callies
3. Gruppe	Fr	Einzel	11:30 - 13:30	am 01.02.2019		Callies
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Callies
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018		Callies
4. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 16.11.2018		Callies
4. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 30.11.2018		Callies
4. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 07.12.2018		Callies
4. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.01.2019		Callies
4. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 25.01.2019		Callies
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 15:00	am 01.02.2019		Callies
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 414	Krüger
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 313	Dazert
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude F - F 313	Dazert
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 26.01.2019		Dazert
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Dazert
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 112	Dazert
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Dazert
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Dazert
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 414	Grunau
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude F - F 314	Grunau
9. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 24.10.2018	KO Odeon-Kinocenter - Atelier	Matzinger
10. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Matzinger

Modul 2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien

Grundlagen des Unterrichts und der Schulpädagogik - (Theorie und Praxis des Unterrichts) Modul 2.1

0102001, Vorlesung, SWS: 2						Kullmann
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude D - D 028	Kullmann	

Gestaltung von Lernumgebungen (Modul 2.2)

0102002, Seminar, SWS: 2						Fischer/Hilger/Hülshoff/Klein/Kullmann/ Lenz/Reuschenbach-Schulz/Salomon/ Schmengler/Schmitz/Ulmen/Zirfas
--------------------------	--	--	--	--	--	---

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Bei unentschuldigtem Fehlen in einer der ersten beiden Seminarsitzungen verfällt ggf. Ihr Zulassungsstatus

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	ab 30.10.2018	KO Gebäude K - K 107	Kullmann	
	2. Gruppe Mo woch	18:00 - 20:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Zirfas	
	3. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 19:00	am 02.11.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer	
	3. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 03.11.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201		
	3. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201		
	4. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	ab 30.10.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Hülshoff	
	5. Gruppe Fr Einzel	13:00 - 15:00	am 26.10.2018	KO Gebäude D - D 238		
	5. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 17:30	am 23.11.2018			
	5. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 24.11.2018			
	5. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 11.01.2019			
	5. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 12.01.2019			
	6. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude G - G 309	Ulmen	
	6. Gruppe Mo Einzel	09:00 - 18:00	am 25.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Ulmen	
	6. Gruppe Di Einzel	09:00 - 18:00	am 26.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Ulmen	
	6. Gruppe Mi Einzel	09:00 - 18:00	am 27.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Ulmen	
	7. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	8. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	9. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	10. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	11. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	ab 30.10.2018	KO Gebäude K - K 107	Hilger	
	12. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude B - B 013	Schmengler	
	13. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	ab 08.11.2018	KO Gebäude B - B 013	Salomon	
	14. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	ab 08.11.2018	KO Gebäude K - K 208	Salomon	
	15. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	ab 08.11.2018	KO Gebäude E - E 412	Klein	
	16. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 10.11.2018	KO Gebäude K - K 208	Lenz	
	16. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 412	Lenz	
	16. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude E - E 412	Lenz	
	17. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	ab 30.10.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Hülshoff	
	18. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude E - E 412	Lenz	
	18. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 412	Lenz	
	18. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2019	KO Gebäude B - B 013	Lenz	
	19. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	ab 01.11.2018	KO Gebäude B - B 017	Schmitz	

Kommunikation und Interaktion im Unterricht (Modul 2.3)

0102003, Seminar, SWS: 2

Gebhard/Hilger/Hülshoff/Kullmann/Lenz/
Sanders/Theis-Scholz

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Bei unentschuldigtem Fehlen in einer der ersten beiden Seminarsitzungen verfällt ggf. Ihr Zulassungsstatus.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
Belegung 39. KW 2018 24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018 01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude B - B 013	Gebhard
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 312	Gebhard
4. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude A - A 213	Gebhard
5. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 309	Hilger
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 05.12.2018	KO Gebäude E - E 412	Sanders
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 07.12.2018	KO Gebäude F - F 313	Sanders
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 14.12.2018	KO Gebäude F - F 313	Sanders
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 21.12.2018	KO Gebäude F - F 313	Sanders
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 09.01.2019	KO Gebäude E - E 312	Sanders
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.01.2019	KO Gebäude F - F 313	Sanders
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.01.2019	KO Gebäude F - F 313	Sanders
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 25.01.2019	KO Gebäude D - D 239	Sanders
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 01.02.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220	
9. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude F - F 313	Theis-Scholz
10. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude H - H 009	Hülshoff
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 208	Lenz
12. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude B - B 013	Lenz

Heterogenität (Modul 2.4)

0102004, Seminar, SWS: 2

Doherr/Hilger/Kullmann/Lütjen/N./Nußkern/
Schmid-Kühn/Stieling

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Bei unentschuldigtem Fehlen in einer der ersten beiden Seminarsitzungen verfällt ggf. Ihr Zulassungsstatus.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
Belegung 39. KW 2018 24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018 01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude F - F 413	Kullmann
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude F - F 413	Kullmann
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Stieling
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Stieling
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude A - A 213	Nußkern
6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 107	Nußkern
7. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 209	Nußkern
8. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 314	Lütjen
9. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 313	Doherr
10. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 02.01.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
10. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.01.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
10. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 04.01.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger

Kolloquium

0102021, Kolloquium, SWS: 1

Lenz

Kommentar: Bei diesem Kolloquium handelt es sich **nicht** um eine Lehrveranstaltung, deren regelmäßiger Besuch für das BiW-Modul 2 angerechnet werden kann. Im Rahmen des Kolloquiums werden Vorträge gehalten, die bei der Anfertigung von

Abschlussarbeiten und der Konzeption universitärer Lehrveranstaltungen hilfreich sein können, Themenabsprachen für Prüfungen durchgeführt und Studienleistungen bescheinigt.

Das Kolloquium findet zur angegebenen Uhrzeit an **unregelmäßigen Terminen** (s.u.) statt. An den unten nicht angegebenen Tagen finden **keine** Sitzungen statt. Gegebenenfalls werden bei Bedarf im Laufe des Semesters weitere Termine ergänzt.

Der vorläufige Themenplan sieht die folgenden Sitzungstermine und Themen vor:

12.11.2018

Vortrag + Diskussion: Spielebasierte Lernumgebungen als Didaktik der Zukunft? Chancen und Risiken von Gami#cation im schulischen Unterricht und in der Hochschullehre

19.11.2018

Vortrag + Diskussion: Typografie und Textgestaltung im Rahmen von Lehre und Prüfungen

03.12.2018

Vortrag + Diskussion: Teach like a pirate? Konzepte zur Motivationssteigerung von Lehrenden und Studierenden vor dem Hintergrund "guter" Hochschullehre (*Arbeitstitel*)

10.12.2018

Vortrag + Diskussion: Spielebasierte Lernumgebungen als Didaktik der Zukunft? Chancen und Risiken von Gami#cation im schulischen Unterricht und in der Hochschullehre (*Wiederholung*)

07.01.2019

Prüfungsvorbesprechungen

14.01.2019

Prüfungsvorbesprechungen

04.02.2018

Sondertermin zur Bescheinigung von Studienleistungen für TeilnehmerInnen der Blockseminare im BiW-Teilmodul 2.2

Studiengänge:

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

Belegfristen:

B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

FB 1: Rücktrittsphase

01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase

01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch

18:00 - 20:00 ab 29.10.2018

KO Gebäude B - B 013

Lenz

Modul 3: Diagnostik, Differenzierung und Integration (nur RS+, BBS, GYM)

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar:

Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

Literatur:

Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung:

Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten. Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.		
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50	Schroeder
Kommentar:	An ausgewählten Störungsbildern werden Möglichkeiten psychotherapeutischen Vorgehens vorgestellt und erarbeitet. Allgemeine Einführung in das Thema "Grundlagen der Diagnostik und aktuelle Behandlungsansätze" (Schwerpunkt kognitive Verhaltenstherapie) anhand von Konzepten und Fallbeispielen.
Bemerkung:	Themenbereich für Diplom Erziehungswissenschaften: Beurteilen und Beraten Verpflichtende Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Gruppenarbeiten bzw. Referaten mit Präsentation im Seminar. Themen für Referate und Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.
Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, in Form einer Hausarbeit angeboten.
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Psychologie der gebauten Umwelt entlang der Lebensspanne (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105042, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35	Walden
Kommentar:	Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von Kindergärten, Schulen, Hochschulen, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Flüchtlingsunterkünften beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.: 1) Nach dem Zuhause ist die KiTa die erste Umwelt, in der kleine Kinder mit anderen Kindern, Erziehern und Umwelten, an die sie sich erst gewöhnen müssen, konfrontiert werden. Geborgenheit ist dabei das wichtigste Gefühl, dass die kleinen Kinder haben sollten, um sich mit Neugier und Freude mit der Umwelt und anderen Menschen auseinanderzusetzen. Rückzugsmöglichkeiten sollten noch eher als ohnehin schon in Umwelten in KiTas gegeben sein. 2) Wenn Qualität von Schulen gefragt wird, sind nicht nur neue Lehr- und Lernmethoden von Bedeutung, sondern auch die Art des Schulgebäudes. Neben Schulzentren mit den Problemen Kriminalität und Vandalismus haben sich parallel "Schulen der Zukunft" entwickelt: Architekten wie Hundertwasser, Empfehlungen von Hugo Kükelhaus, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue

Gebäude. Bei einer Exkursion nach Wahl z.B. zur Waldorfschule in Köln-Chorweiler oder zur Internationalen Friedensschule lernen wir eine solche "schöne Schule" gemeinsam kennen. 3) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Wie sehen heutzutage innovative Hochschulen aus – ETH-Zürich? Wie gefällt den Studierenden und Dozenten die Universitätsbibliothek?

Literatur: Walden, R. (Hrsg.) & Kosica, S. (2011). Architekturpsychologie für Kindertagesstätten. Lengerich: Pabst Science Publishers.

Gifford, R. (2007). *Environmental psychology : Principles and practice* (4th Edition). Colville, WA: Optimal Books.

Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.

Hellbrück, J. & Kals, E. (2012). Umweltpsychologie. Lehrbuch. Wiesbaden: Springer.

Bemerkung: *Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. Die Belegphase entnehmen Sie bitte den Angaben in KLIPS!* Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen: walden@uni-koblenz.de **Schicken Sie mir bitte eine Mail mit Ihrer Telefon-Nr.**

walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Differenzieren im Unterricht - Zusatzkurs zu "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105045, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruf-Urmersbach

Kommentar: In dem Seminar werden Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeit der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch eingeübt.

Nachweis: Der Besuch des Seminars ist eine freiwillige Zusatzleistung zum Seminar "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" von Frau Dr. Endepohls-Ulpe und wird als solche mit Spezifizierung der Inhalte schriftlich bescheinigt.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Sa Einzel 08:00 - 15:00 am 27.10.2018 KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel 08:00 - 15:00 am 10.11.2018 KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel 08:00 - 15:00 am 24.11.2018 KO Gebäude E - E 412

Motivationspsychologie im Kontext Schule (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Schürmann

Kommentar: Motivation ist eine wichtige Voraussetzung für das Lernen, da sie Richtung, Ausdauer und Intensität von Verhalten beeinflusst (Rheinberg, 2008). Deshalb sollen angehende Lehrkräfte Theorien der Lern- und Leistungsmotivation kennen und im Unterricht motivationsfördernd anwenden können. Im Seminar werden wir uns daher mit grundlegenden, aber auch speziellen Theorien und Themen der Motivationspsychologie befassen und diese vor allem im Hinblick auf Schule betrachten: Warum ist zum Beispiel ein außerschulischer Lernort motivierend? Ziel ist es, dass die Studierenden ihre eigenen Vorstellungen über Motivation reflektieren, theoretisch fundiert ergänzen oder abändern und schließlich Motivation als einen wichtigen Faktor für den Lernerfolg ihrer SchülerInnen in ihren Beruf als Lehrkraft einbinden können.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Fr Einzel 09:00 - 16:00 am 09.11.2018 KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel 09:00 - 16:00 am 16.11.2018 KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel 09:00 - 16:00 am 23.11.2018 KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel 09:00 - 16:00 am 30.11.2018 KO Gebäude F - F 313

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

Literatur: Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: Teilklausur

B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis

Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Faches. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

Literatur: Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Gewalt und Gedächtnis - 2-Fach BA M3.2/3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.2 - KUWI BA 13.3alt

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Gewalt, Gewalterlebnisse und Gewalterfahrung führen in der Regel zur Traumatisierung, wobei Traumata nicht nur als Verletzung oder Verletztheit, sondern auch als eine Form des Gedächtnisses betrachtet werden können: Was einmal wehgetan hat, wird nicht mehr so schnell vergessen. Was für Individuen einem Gemeinplatz gleichkommt, ist bei Gruppen oder Kollektiven eine voraussetzungsreiche kulturspezifische Angelegenheit. Dabei geht es nicht (nur) um die Verletzungen einzelner Körper und Seelen, sondern um künftig zu vermeidende Verletzungen der Lebensbedingungen sowie der kollektiven Identität sozialer Gruppen. Vergangene Gewalt wird daher in besonderer Form erinnert – in Gedenkstätten, Mahnmalen, Feiertagen, Kunstwerken ebenso wie in den mit ihrem Gebrauch verbundenen Ritualen.

Das Seminar sondiert diese besondere Form sozialer Gedächtnisse und bietet einen ersten Einstieg in Fragen sozialen Erinnern und Vergessens.

Literatur: Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB).

Nachweis: 2-Fach Bachelor: ggf. Hausarbeit

B.Ed.BILDW: Hausarbeit

BA Päd.: mündl. Teilprüfung

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Liebe zwischen Ehe und Polyamorie. Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: In diesem Seminar geht es um die drei wichtigsten Gründe, die zu einer Eheschließung führen:

1. Dummheit
2. Naivität
3. Hingabe

Nachweis: und warum trotz dieser unbestreitbaren Tatsache manche Leute das Abenteuer "Ehe" eingehen!
Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

Literatur: **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2 Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 114

Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2 Dreißler

Kommentar:	Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.		
Literatur:	Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3

0106065, Seminar, SWS: 2 Corrieri

Kommentar:	Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster? Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Soziologische Theorien: vom Alltäglichen und Offensichtlichen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2 Campen

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Modul 4: Erziehung und Bildung im Kindesalter (nur GS)

Bildungswissenschaften Modul 4.1 - Theorien und Konzepte grundlegender Bildung (auch für E1.5b) im Kindesalter

010141, Vorlesung				Kosica/Westphal
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar				Kosica/Lohfeld/Westphal
Kommentar:	Mo 12-14: Kindheit in der Grundschule erforschen und verstehen			

Zwei essenzielle Bereiche der Kindheitsforschung werden im Seminar aufgegriffen: methodologische Grundlagen insbesondere der qualitativen Kindheitsforschung und Methoden sowie deren Anwendung in konkreten Projekten der Studierenden. Die Grundschule ist ein pädagogisches Praxisfeld, das von den tätigen Lehrerinnen und Lehrern in hohem Maße ein tiefes und vor allem umfassendes Verstehen von Handlungen und Äußerungen von Kindern abverlangt. Damit einher geht eine offene Haltung gegenüber den Prozessen im Klassenzimmer, der Institution Schule und dem eigenen Wirken in diesen Kontexten. Insbesondere qualitative Ansätze in der Kindheits- und Grundschulforschung eignen sich dazu, den eigenen Blick für diese notwendige Haltung zu erarbeiten. Das Seminar bezieht sich auf den aktuellen Diskurs der Kindheitsforschung mit einem thematischen Bezug auf Sanktionen im erzieherischen und Unterrichtshandeln in der Grundschule. Es werden ausgewählte Methoden vorgestellt und praktisch durchgeführt. Von den Studierenden wird erwartet, dass sie sich in Gruppen engagieren, die als Studiengruppen zusammen arbeiten. Die Literatur wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Mi 14-16 Uhr: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Raubildung gilt als eine zentrale Bildungskategorie, die in der Frage, wie Kinder Raum und somit auch ihren Schulraum erfahren und darin sozialisiert werden, in mehrfacher Hinsicht von Relevanz ist. Zum einen ist ein Kind mit dem Eintritt in die Schule als Schulkind nicht nur Raum-Zeit-Ordnungen unterworfen, die die Schule vorgibt, zum anderen können die in der Schule gesammelten Erfahrungen für das Erleben daran anschließender Bildungseinrichtungen und die allgemeine Begegnung mit dem öffentlichen Raum und der Gesellschaft prägend sein.

Vor diesem Hintergrund steht im Rahmen des Seminars der Schulbau und seine Räume im Mittelpunkt der Betrachtung. Schularchitektur prägt Menschen, erst recht kleine Menschen: sie stellt früher wie heute eine Gesellschaft und ihr Verständnis von Erziehung und Bildung dar. Die von Schulbauten ausgehenden erlebten Botschaften werden meist unbewusst wahrgenommen. Diese Wahrnehmung schlägt sich in der Grundeinstellung zur Schule im atmosphärischen Empfinden nieder. Mit Blick auf die aktuelle nationale und internationale Schulbauforschung wird allerdings deutlich, dass eine primär funktional ausgerichtet Schulbau(wirkungs)forschung dieser aktiven und passiven Seite der Raumerfahrung der SchülerInnen nicht gerecht wird und es somit der Entwicklung neuer Forschungsansätze bedarf. Das Seminar bietet an dieser Stelle die Möglichkeit, sowohl Einblicke in die Entwicklung eines neuen Ansatzes der Schulbauforschung in Form von *narrativen Schulführungen* zu gewinnen als auch aktiv an erhobenen Material zu arbeiten.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst die Vorbereitung der Seminarliteratur, eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen und an der Materialauswertung sowie Eigen- und Fremdbeobachtungen.

Form der Modulabschlussprüfung

Hausarbeit

(letzter wöchentlicher Termin: 12.12.2018)

Literatur:	Mi 14-16 Uhr: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen
-------------------	---

Becker, G./ Bilstein, J./ Liebau, E. (Hrsg.): Räume bilden. 1997

- Böhme, J. (Hrsg.): Schularchitektur im interdisziplinären Diskurs. Territorialisierungskrise und Gestaltungsperspektiven des schulischen Bildungsraums. 2009
- Böhme, J./ Herrmann, I.: Schule als pädagogischer Machtraum. Typologien schulischer Raumentwürfe. 2011
- Braches-Chyrek, R./ Röhner, C. (Hrsg.): Kindheit und Raum. 2015
- Brenne, A./ Gaedtker-Eckardt, D.-B./Mohr, A./Siebner, B. S. (Hrsg.): Raumskizzen. Eine interdisziplinäre Annäherung. 2011
- Burghardt, D.: Homo spatialis: Eine pädagogische Anthropologie des Raums. 2014
- Erlacher-Zeitlinger, E./ Fenkart, G. (Hrsg.): Lernräume. 2010
- Engel, B./ Peskoller, H./ Westphal, K./ Böhme, K./ Kosica, S. (Hrsg.): räumen_Raumwissen in Natur, Kunst, Architektur und Bildung. 2018
- Faulstich-Wieland, H./ Faulstich, P.: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. 2012
- Gaus-Hegner, E./ Hellmüller, A./ Wagner, E./ Weber-Ebnet, J.: Raum erfahren – Raum gestalten: Architektur mit Kindern und Jugendlichen. 2009
- Gislason, N.: Building Innovation . History, Cases, and Perspectives on School Design. 2011
- Gleiter, J. H./ Schwarte, L. (Hrsg.): Architektur und Philosophie. 2015
- Gleiter, J. H./ Schwarte, L. Architektur und Philosophie. 2015
- Günzel, S. (Hrsg.): Raum. Ein interdisziplinäres Handbuch. 2010
- Günzel, S./ Dünne, J. (Hrsg.): Raumtheorie. 2010
- Hübner, P.: Kinder bauen ihre Schule. 2005
- Jelich, F.-J./ Kemnitz, H. (Hrsg.): Die pädagogische Gestaltung des Raumes. Geschichte und Modernität. 2003
- Kahlert, J. et al. (Hrsg.): Räume zum Lernen und Lehren : Perspektiven einer zeitgemäßen Schulraumgestaltung. 2013
- Liebau, E./ Miller-Kipp, G./ Wulf, C. (Hrsg.): Metamorphosen des Raums - Erziehungswissenschaftliche Forschungen zur Chronotopologie. 1999
- Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft/Montag Stiftung Urbane Räume (Hrsg.): Schulen planen und bauen - Grundlagen und Prozesse. 2011
- Rittelmeyer, C.: Einführung in die Gestaltung von Schulbauten. 2013
- Roeder, C. (Hrsg.): Topographien der Kindheit. Literarische, mediale und interdisziplinäre Perspektiven auf Orts- und Raumkonstruktionen. 2014
- Schönig, W./ Schmidlein-Mauderer, C. (Hrsg.). Gestalten des Schulraums - neue Kulturen des Lernens und Lebens. 2013
- Schröteler-von Brandt, H./ Coelen, T./ Zeisig, A./ Ziesche (Hrsg.): Raum für Bildung – Ästhetik und Architektur von Lern- und Lebensorten. 2012
- Schwarte, L.: Philosophie der Architektur. 2009
- Stadler-Altmann, U. (Hrsg.): Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Perspektiven auf Schulgebäude und Klassenzimmer. 2015
- Taylor, A.: Linking Architecture and Education. 2009
- Walden, R.: Schools for the Future: Design Proposals from Architectural Psychology. 2015
- Westphal, K./ Hoffmann, N. (Hrsg.): Orte des Lernens – Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. 2007
- Westphal, K./ Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind. 2013
- Westphal, K./ Brinkmann, M. (Hrsg.): Grenzerfahrungen. 2015
- Woolner, P.: Design of Learning Spaces. 2010
- Belegfristen:**
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Lohfeld
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Westphal
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Kosica
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.12.2018	KO Gebäude B - B 013	
3. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 14.12.2018	KO Gebäude K - K 107	

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105004, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

Literatur: Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden.

Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen.

Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar:	Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.		
Bemerkung:	Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden. Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften: Pädagogische Psychologie Psychologische Beurteilung und Beratung		
Nachweis:	Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht. In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt. Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten. Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.		
Studiengänge:			
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314		

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schroeder

Kommentar:	An ausgewählten Störungsbildern werden Möglichkeiten psychotherapeutischen Vorgehens vorgestellt und erarbeitet. Allgemeine Einführung in das Thema "Grundlagen der Diagnostik und aktuelle Behandlungsansätze" (Schwerpunkt kognitive Verhaltenstherapie) anhand von Konzepten und Fallbeispielen.		
Bemerkung:	Themenbereich für Diplom Erziehungswissenschaften: Beurteilen und Beraten		
Nachweis:	Verpflichtende Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Gruppenarbeiten bzw. Referaten mit Präsentation im Seminar. Themen für Referate und Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben. In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, in Form einer Hausarbeit angeboten.		
Studiengänge:			
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Psychologie der gebauten Umwelt entlang der Lebensspanne (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105042, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von Kindergärten, Schulen, Hochschulen, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Flüchtlingsunterkünften beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) Nach dem Zuhause ist die KiTa die erste Umwelt, in der kleine Kinder mit anderen Kindern, Erziehern und Umwelten, an die sie sich erst gewöhnen müssen, konfrontiert werden. Geborgenheit ist dabei das wichtigste Gefühl, dass die kleinen Kinder haben sollten, um sich mit Neugier und Freude mit der Umwelt und anderen Menschen auseinanderzusetzen. Rückzugsmöglichkeiten sollten noch eher als ohnehin schon in Umwelten in Kitas gegeben sein. 2) Wenn Qualität von Schulen gefragt wird, sind nicht nur neue Lehr- und Lernmethoden von Bedeutung, sondern auch die Art des Schulgebäudes. Neben Schulzentren mit den Problemen Kriminalität und Vandalismus haben sich parallel "Schulen der Zukunft" entwickelt: Architekten wie Hundertwasser, Empfehlungen von Hugo Kükelhaus, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Bei einer Exkursion nach Wahl z.B. zur Waldorfschule in Köln-Chorweiler oder zur Internationalen Friedenschule lernen wir eine solche "schöne Schule" gemeinsam kennen. 3) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Wie sehen heutzutage innovative Hochschulen aus – ETH-Zürich? Wie gefällt den Studierenden und Dozenten die Universitätsbibliothek?

Literatur: Walden, R. (Hrsg.) & Kosica, S. (2011). Architekturpsychologie für Kindertagesstätten. Lengerich: Pabst Science Publishers.

Gifford, R. (2007). *Environmental psychology: Principles and practice* (4th Edition). Colville, WA: Optimal Books.

Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.

Hellbrück, J. & Kals, E. (2012). Umweltpsychologie. Lehrbuch. Wiesbaden: Springer.

Bemerkung: Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. Die Belegphase entnehmen Sie bitte den Angaben in KLIPS! Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen: walden@uni-koblenz.de **Schicken Sie mir bitte eine Mail mit Ihrer Telefon-Nr.**

walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Differenzieren im Unterricht - Zusatzkurs zu "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105045, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruf-Urmersbach

Kommentar: In dem Seminar werden Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeit der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch eingeübt.

Nachweis: Der Besuch des Seminars ist eine freiwillige Zusatzleistung zum Seminar "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" von Frau Dr. Endepohls-Ulpe und wird als solche mit Spezifizierung der Inhalte schriftlich bescheinigt.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Sa Einzel	08:00 - 15:00	am 27.10.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	08:00 - 15:00	am 10.11.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	08:00 - 15:00	am 24.11.2018	KO Gebäude E - E 412

Motivationspsychologie im Kontext Schule (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Schürmann

Kommentar: Motivation ist eine wichtige Voraussetzung für das Lernen, da sie Richtung, Ausdauer und Intensität von Verhalten beeinflusst (Rheinberg, 2008). Deshalb sollen angehende Lehrkräfte Theorien der Lern- und Leistungsmotivation kennen und im Unterricht motivationsfördernd anwenden können. Im Seminar werden wir uns daher mit grundlegenden, aber auch speziellen Theorien und Themen der Motivationspsychologie befassen und diese vor allem im Hinblick auf Schule betrachten: Warum ist zum

Beispiel ein außerschulischer Lernort motivierend? Ziel ist es, dass die Studierenden ihre eigenen Vorstellungen über Motivation reflektieren, theoretisch fundiert ergänzen oder abändern und schließlich Motivation als einen wichtigen Faktor für den Lernerfolg ihrer SchülerInnen in ihren Beruf als Lehrkraft einbinden können.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 09.11.2018 KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 16.11.2018 KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 23.11.2018 KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 30.11.2018 KO Gebäude F - F 313

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

Literatur: Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: Teilklausur

B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis

Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Faches. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

Literatur: Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Gewalt und Gedächtnis - 2-Fach BA M3.2/3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.2 - KUWI BA 13.3alt

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Gewalt, Gewalterlebnisse und Gewalterfahrung führen in der Regel zur Traumatisierung, wobei Traumata nicht nur als Verletzung oder Verletztheit, sondern auch als eine Form des Gedächtnisses betrachtet werden können: Was einmal wehgetan hat, wird nicht mehr so schnell vergessen. Was für Individuen einem Gemeinplatz gleichkommt, ist bei Gruppen oder Kollektiven

eine voraussetzungsreiche kulturspezifische Angelegenheit. Dabei geht es nicht (nur) um die Verletzungen einzelner Körper und Seelen, sondern um künftig zu vermeidende Verletzungen der Lebensbedingungen sowie der kollektiven Identität sozialer Gruppen. Vergangene Gewalt wird daher in besonderer Form erinnert – in Gedenkstätten, Mahnmalen, Feiertagen, Kunstwerken ebenso wie in den mit ihrem Gebrauch verbundenen Ritualen.

Das Seminar sondiert diese besondere Form sozialer Gedächtnisse und bietet einen ersten Einstieg in Fragen sozialen Erinnern und Vergessens.

Literatur: Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB).
Nachweis: 2-Fach Bachelor: ggf. Hausarbeit

B.Ed.BILDW: Hausarbeit

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Liebe zwischen Ehe und Polyamorie. Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: In diesem Seminar geht es um die drei wichtigsten Gründe, die zu einer Eheschließung führen:

1. Dummheit
2. Naivität
3. Hingabe

Nachweis: und warum trotz dieser unbestreitbaren Tatsache manche Leute das Abenteuer "Ehe" eingehen!

Studiengänge: Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

Literatur:	Knoblauch, Hubert: Religionssoziologie Berlin 1999		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2			Schürholz
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 114

Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.		
Literatur:	Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3

0106065, Seminar, SWS: 2			Corrieri
Kommentar:	Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster? Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Soziologische Theorien: vom Alltäglichen und Offensichtlichen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2					Campen
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester			Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester			Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018			
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 412	

Modulübergreifende Angebote

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)

Modul 6: Schulentwicklung und differenzielle Didaktik

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0102005, Vorlesung, SWS: 2					Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester			Master
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester			Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester			Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018			
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018			
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Schmid-Kühn
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.10.2018	KO Gebäude D - D 238	Schmid-Kühn

Schulentwicklung und Schulforschung (Modul 6.2)

0102006, Seminar, SWS: 2					Schmid-Kühn/Ulmen
--------------------------	--	--	--	--	-------------------

Kommentar: HINWEIS ZUR VERGABE DER SEMINARPLÄTZE

Die erste Zulassung erfolgt in der Woche vor Vorlesungsbeginn (außer: Gruppe 2, Zulassung am 02.10.2018). Sie können in Ihrem persönlichen Stundenplan erkennen, in welcher Lehrveranstaltung Sie einen Platz erhalten haben.

Die Teilnahme am ersten Seminartermin ist verpflichtend. Bei Nicht-Erscheinen wird der Seminarplatz an Nachrücker/innen vergeben.

Nachweis:	Termine der Modulabschlussprüfung (M6 und M7): 18.-22.02.2019				
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester			Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester			Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018			
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018			
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018			
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude C - C 206	Schmid-Kühn
	2. Gruppe Di Einzel	09:00 - 17:00	am 16.10.2018	KO Gebäude B - B 016	Schmid-Kühn
	2. Gruppe Di Einzel	09:00 - 17:00	am 16.10.2018	KO Gebäude B - B 017	
	2. Gruppe Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 17.10.2018	KO Gebäude B - B 016	Schmid-Kühn
	2. Gruppe Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 17.10.2018	KO Gebäude B - B 017	
	2. Gruppe Do Einzel	09:00 - 17:00	am 18.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Schmid-Kühn
	2. Gruppe Do Einzel	09:00 - 17:00	am 18.10.2018	KO Gebäude K - K 107	
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude B - B 017	Ulmen
	4. Gruppe - Block	09:00 - 17:00	26.02.2019 - 28.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Schmid-Kühn

Differenzierte Unterrichtsmethoden und Kommunikation in spezifischen Unterrichtssituationen (Modul 6.3)

0102007, Seminar, SWS: 2 Daubländer/Groß/Schmid-Kühn/Ulmen

Nachweis:	Termine der Modulabschlussprüfung (M6 und M7): 18.-22.02.2019					
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018				
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
Termine:						
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude C - C 206	Groß	
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude K - K 208	Groß	
	3. Gruppe Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 412	Daubländer	
	3. Gruppe Fr Einzel	13:00 - 18:00	am 19.10.2018		Daubländer	
	3. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 20.10.2018		Daubländer	
	3. Gruppe Fr Einzel	13:00 - 18:00	am 26.10.2018		Daubländer	
	3. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 27.10.2018		Daubländer	

Kolloquium

0102019, Kolloquium, SWS: 1 Schmid-Kühn

Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Termine:						
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 313	Schmid-Kühn	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude C - C 206	Schmid-Kühn	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude C - C 206		

Psychologische Strategien und Methoden für das Lehren und Lernen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2) (MA. of Ed. Modul 6.3)

0105063, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Heinecke-Müller

Kommentar:	Gelernt wird lebenslang – mal mehr, mal weniger wirksam und effizient. Dieses Seminar vermittelt Theorie und Praxis zu wesentlichen Lehr- und Lernstrategien. Auf der Grundlage pädagogisch-psychologischer Erkenntnisse werden konkrete instruktionspsychologische Strategien und Methoden erarbeitet und erprobt. Ziel ist es, kompetenzorientiert und differenzierend Inhalte im Unterricht zu kommunizieren – mit angemessenen Medien, Techniken und Kontrollinstrumenten.					
Literatur:	Die Literatur wird im Seminar bekanntgegeben bzw. wird von den Studierenden selbständig recherchiert. Empfehlenswert auch zur Vorablektüre ist: Enzyklopädie der Psychologie: Themenbereich D, Serie 1, Pädagogische Psychologie.					
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:						
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 11.01.2019	KO Gebäude K - K 208		
	- BlockSa	10:00 - 18:00	01.02.2019 - 02.02.2019	KO Gebäude F - F 313		

Modul 7: Berufspädagogik (nur BBS)

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0102005, Vorlesung, SWS: 2 Schmid-Kühn

Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018				
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
Termine:						
	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Schmid-Kühn	
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.10.2018	KO Gebäude D - D 238	Schmid-Kühn	

Berufspädagogische Konzepte der Entwicklung und Bewertung von Kompetenz (Modul 7.2)

0102008, Seminar, SWS: 2						Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018				
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 427		Rosstami

Theoretische und forschungsmethodische Zugänge zur Berufspädagogik (Modul 7.3)

0102009, Seminar, SWS: 2						Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018				
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 427		Schmid-Kühn
	- Block	09:00 - 17:00	13.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude C - C 206		Schmid-Kühn

Kolloquium

0102019, Kolloquium, SWS: 1						Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 313		Schmid-Kühn
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude C - C 206		Schmid-Kühn
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude C - C 206		

Modul 8: Besondere Bildungs- und Förderaufgaben (nur RS+)

Soziokulturelle Deprivation (Modul 8.1)

0102010, Vorlesung, SWS: 2						Rödler
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 314		Rödler

Lebensproblemzentrierter Unterricht (Modul 8.2)

0102011, Seminar, SWS: 2						Lütjen/N.
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 016		
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 414		Lütjen

Schulsozialarbeit und außerschulische Unterstützungssysteme (Modul 8.3)

0102012, Seminar, SWS: 2				Doherr
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018		
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 ab 25.10.2018	KO Gebäude F - F 413	Doherr

Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1 Sozio-kulturelle Deprivation

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2				Friedrich
Nachweis:	2-Fach BA: Klausur MA Ed.: Hausarbeit			
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 6. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	

Modulübergreifende Angebote

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150		Hanke-Boer/Okvitawanli
Kommentar:	Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.	

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis:	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:15 am 23.10.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 20.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 04.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 11.12.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 18.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 15.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar: In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur: • Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Leben in zwei und mehr Welten: Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

<p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und [KONECS](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/konecs/) gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. Die Reihe wird im Wintersemester 2018/19 mit weiteren Schwerpunkten zu den Themenbereichen Mehrsprachigkeit/ Deutsch als Zweitsprache sowie soziale und kulturelle Integration fortgesetzt. <p> <p>Die 4. Veranstaltung aus dieser Reihe befasst sich mit dem Thema Leben in zwei und mehr Welten - Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule. <p style="text-align: justify;">Mit der Zuwanderung von Menschen, die in den Jahren 2015 / 2016 ihre Herkunftsländer aus Fluchtgründen verließen, sind nicht zuletzt auch viele Kinder eingewandert, die längst in hiesigen Grundschulen angekommen sind. Aktuell im Jahr 2018 ist die Erstversorgung abgeschlossen, die neue Heimat wird stetig mehr mit all ihren Regeln und Gepflogenheiten kennengelernt. Während sprachliche Verständigung durch das Erlernen der deutschen Sprache stetig besser gelingt, stellt sich weiter die Frage, wie ein mit einander zwischen allen Kindern, ihren Eltern und der Schule gelingen kann. <p style="text-align: justify;">Zugewanderte Kinder sind zuallererst Kinder, gleichwohl war ihre Lebenswelt eine andere, bis sie nach Deutschland kamen. <p style="text-align: justify;">Aus welchem Grund ist es bedeutsam, Wissen über die Herkunft und die Lebenswelt zugewanderter Kinder und ihrer Eltern in der Schule zu haben und wie kann es überhaupt erlangt werden? <p style="text-align: justify;">Wie sieht der Alltag, die Lebenswelt in Deutschland außerhalb von Schule aus und wie lange dauert es eigentlich bis man sich zuhause fühlt und fühlt man sich überhaupt jemals zuhause? <p style="text-align: justify;">Kann es gelingen in zwei oder mehreren Welten zu leben. Und wenn wie? <p style="text-align: justify;">Und was hat das alles eigentlich mit Schule zu tun? <p style="text-align: justify;">Diese und weitere Fragen bzw. Themen werden durch die Referentinnen Susanne Thorn, Verfahrensberatung für den Caritasverband Koblenz e.V. und Anita Jaghubi, Kultur- und Sprachmittlerin für die Sprachen Farsi und Dari, aufgegriffen. <p style="text-align: justify;">Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag, der durch Frau Jaghubi, ihre eigene Zuwanderung sowie ihre Erlebnisse und Erfahrungen als Mutter eines Grundschulkindes während ihrer ersten Zeit in Deutschland inhaltlich unterstützt wird. <p style="text-align: justify;">Zum anderen besteht im Anschluss die Möglichkeit Gehörtes gemeinsam zu diskutieren. <p style="text-align: justify;"> <p style="text-align: justify;">Die Veranstaltung findet in Raum G410 statt, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit> gebeten.

Termine: Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Modul 1: Grundschulpädagogik

Grundschulbildung 0101 Vorlesung: Einführung in die Grundschulbildung und -didaktik

01010101, Vorlesung

Merklinger

Kommentar: Im Mittelpunkt dieser Vorlesung stehen pädagogische und didaktische Themen, die die Grundschule als einzige gemeinsame Schule für alle Kinder prägen. Seit nun mehr über 90 Jahren gibt es sie, die Grundschule. Was macht das Besondere der Primarstufe aus, was sind ihre Leitideen, wie ist sie entstanden, welchen Strömungen und Veränderungsprozessen war und ist sie unterworfen und wo steht sie heute? Die Diskussion von historischen und gegenwärtigen Reformprozessen, von aktuellen Diskussionen zum Schulanfang, zur Inklusion und zur Entwicklung der Ganztagsgrundschule werden vorgestellt. Gefragt wird, wie Kinder heute leben und lernen und welche Herausforderungen der Umgang mit Differenz und Heterogenität bedeutet. Es folgt die Auseinandersetzung mit den Vorstellungen von gutem Unterricht, mit dem "Classroom Management" und mit Formen der Leistungsbewertung. Welche Anforderungen stellt die Primarstufe an die Kompetenzen von Lehrerinnen und Lehrern und wie sieht der Arbeitsplatz Grundschule aus? Was heißt es heute Professionalität zu entwickeln? Was wissen wir über Schulentwicklungsprozesse, über die Grundschule als Ganztagschule und als inklusive Schule? Dies sind wichtige Fragen, denen in der Vorlesung auch anhand von Fallbeispielen und Filmszenen nachgegangen wird.

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 01.10.2018 - 14.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Grundschulbildung Modul 0102

01010102, Seminar

Braß/Breuning/Eschrich/Last/Merklinger/
Misterek

Kommentar: **Mo, 12-14: Rechenprozesse beobachten**

Jedes Kind auf seinem Niveau fördern, unterschiedliche Lernausgangslagen, Bearbeitungswege und Interessen berücksichtigen und daran anschließen – das sind einige aktuelle Ansprüche an Grundschullehrerinnen und -lehrer. In diesem Seminar werden wir am Beispiel des Mathematikunterrichts den Blick auf das Lernen richten: Was ist überhaupt eine Lernausgangslage? Was bringt es mir, etwas über Rechenwege zu wissen? Und wie kann ich von dem, was eine Schülerin oder ein Schüler tut darauf schließen, was sie oder er kann?

Im Mittelpunkt des Seminars steht das pädagogische Beobachten als Mittel, etwas über das Lernen der Kinder zu erfahren. Anhand von Videobeispielen aus dem Mathematikunterricht erarbeiten wir im Seminar Verfahren, kindliches Handeln zu dokumentieren, nehmen Lernstandsanalysen vor und denken gemeinsam über weitere Lernschritte nach. Wiederkehrende Fragen werden dabei sein, wie uns Wissen über das Fach und die Fachdidaktik dabei helfen kann und welche Voraussetzungen wir selbst als Beobachter mitbringen müssen, um professionell beobachten zu können.

Die Teilnahme an diesem Seminar setzt die Bereitschaft voraus, eigene Beobachtungen vorzunehmen, zu verschriftlichen und in die laufende Seminararbeit einzubringen. Anhand exemplarischer Fallbesprechungen werden Wege individueller Lernbegleitung diskutiert und entwickelt. Mathematische und mathematikdidaktische Grundlagen werden im Seminar behandelt und nicht vorausgesetzt.

Di, 12-14: Videobeobachtungen im Sachunterricht

Pädagogische Beobachtungen sind ein wesentlicher Teil des Schulalltags für Lehrer*innen, ohne die zum Beispiel Förderpläne und die neuen Zeugnisse kaum sinnvoll ausgefüllt werden können. Gerade Anfänger*innen neigen dazu, pädagogische Beobachtungen zu unterschätzen. Im Seminar werden die Teilnehmer*innen notwendige Fertigkeiten des Beobachtens kennen lernen und sie anhand von Videosequenzen einüben. Dies wird mit Hilfe von Beobachtungsprotokollen geschehen. Mit dem ersten Beobachtungsprotokoll wird anschließend im Seminar weiter gearbeitet. Es wird über Möglichkeiten einer sensiblen Versprachlichung und den Kriterien für Beobachtungsprotokolle nachgedacht, die in einem zweiten Beobachtungsprotokoll münden werden. Die Beobachtungsprotokolle werden regelmäßig durch Mentor*innen kommentiert und unterstützen so den individuellen Schreib- und Beobachtungsprozess der Seminarteilnehmer*innen.

Teil des Seminars werden auch die eigenen Wahrnehmungsgewohnheiten sein, die reflektiert werden müssen, um den Blick auf Schüler*innen zu schärfen und sich auf einen ressourcenorientierter Blick einzulassen.

Die Videosequenzen sollen unter fachdidaktischer Perspektive reflektiert und die gewonnenen Erkenntnisse dazu genutzt werden, die möglichen nächsten Lernschritte der Schüler*innen zu überdenken.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Bei Nichterscheinen in der ersten Veranstaltung erlischt das Recht auf den Seminarplatz.

Literatur (verkürzt):

de Boer & Reh (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen.

Mi, 8-10 Uhr: Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen: Lesen im Anfangsunterricht

Eine zentrale Aufgabe von Lehrkräften besteht darin, individuelle Lernprozesse von SchülerInnen unter fachdidaktischer Perspektive zu beobachten, damit sie Lernausgangslagen beschreiben und sinnvolle Anschlussaufgaben entwickeln können (vgl. de Boer et al 2015; de Boer/Merklinger 2016). Dabei ist es wichtig, das Handeln der SchülerInnen unter einer fachdidaktischen Fragestellung genau zu beobachten, es detailliert in einem schriftlichen Beobachtungsprotokoll zu beschreiben, um es dann unter fachdidaktischer Perspektive deuten zu können. Im Sinne des ‚pädagogischen Beobachtens‘ sollte dabei der Blick auf das Können bzw. auf „die kleinen Schritte zwischen Können und Nichtkönnen“ (de Boer 2012, S.68) der SchülerInnen gerichtet werden.

Anhand der schriftlichen Protokolle lassen sich darüber hinaus Erwartungshaltungen und normative Vorstellungen der BeobachterInnen rekonstruieren, von denen diese meist gar nicht wussten, dass sie sie haben. Das Beobachten ist somit auch eine Möglichkeit, eigenen Wahrnehmungs- und Deutungsmustern auf die Spur zu kommen und sie zu hinterfragen.

Im Rahmen des Seminars werden mehrere Videobeobachtungen vorgenommen, in denen SchülerInnen Aufgabenstellungen im Deutschunterricht bearbeiten. Die Lernprozessbeobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die SchülerInnen stellt. Im Laufe des Semesters werden von den Studierenden drei Beobachtungsprotokolle angefertigt, die von einer geschulten Tutorin unter verschiedenen Schwerpunkten mit Feedback versehen werden. Ziel des Seminars ist es, durch die aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung als heuristische Möglichkeit, einen Beitrag zur Professionalisierung der Diagnosefähigkeit von zukünftigen GrundschullehrerInnen zu leisten.

Die Informationen zum Leistungsnachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

de Boer, Heike (2012). Pädagogische Beobachtung. In: de Boer, Heike/ Reh, Sabine (Hg.): Beobachtung in der Schule – beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag. S.65-84

de Boer, Heike/Merklinger, Daniela: Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. 2016

de Boer, Heike/ Braß, Benjamin/ Heyl, Thomas/ Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung – Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen.

In: Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Forschungsbezogene Beiträge. Wiesbaden: Springer Verlag. S.237-252.

Grundlagenlektüre für das Seminar:

de Boer, Heike/ Reh, Sabine (2012). Beobachtung in der Schule – Beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Mi, 08.30-10.00: Videobeobachtung im Sachunterricht

Im Zentrum dieses Seminars steht das Beobachten in der Grundschule. Die teilnehmende Beobachtung soll einerseits als Methode qualitativer Forschung verstanden werden. Andererseits gilt es die Pädagogische Beobachtung als alltägliches Instrument im Schulalltag kennen zu lernen.

Mit Hilfe von Videosequenzen aus dem sachunterrichtlichen Bereich wird das Beobachten und Protokollieren gemeinsam trainiert. Im Seminarverlauf wird mit den individuell erstellten Beobachtungsprotokollen gearbeitet.

So wird einerseits über Möglichkeiten einer sensiblen Versprachlichung von Beobachtungen und Kriterien für Beobachtungsprotokolle nachgedacht. Regelmäßige Kommentierungen der Beobachtungsprotokolle durch Mentor/innen sollen den individuellen Schreibprozess dabei unterstützen.

Andererseits geht es darum, eigene Wahrnehmungsgewohnheiten zu reflektieren und den individuellen Blick auf Schüler/innen zu schärfen. Auf Grundlage der Protokolle werden die Lernprozesse der Kinder rekonstruiert. Hierbei wird ein ressourcenorientierter Blick angestrebt.

Die beobachteten Lernsituationen sollen zusätzlich auch unter fachdidaktischer Perspektive reflektiert und die gewonnenen Erkenntnisse dazu genutzt werden mögliche Konsequenzen, beispielsweise die Gestaltung von Lernsettings zur Förderung, abzuleiten.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- de Boer, Heike; Reh Sabine (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen, Springer VS Verlag: Wiesbaden.

Mi, 14-16 Uhr: Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen: Lesen im Anfangsunterricht

Eine zentrale Aufgabe von Lehrkräften besteht darin, individuelle Lernprozesse von SchülerInnen unter fachdidaktischer Perspektive zu beobachten, damit sie Lernausgangslagen beschreiben und sinnvolle Anschlussaufgaben entwickeln zu können (vgl. de Boer et al 2014; de Boer/Merklinger 2016). Dabei ist es wichtig, das Handeln der SchülerInnen unter einer fachdidaktischen Fragestellung genau zu beobachten, es detailliert in einem schriftlichen Beobachtungsprotokoll zu beschreiben, um es dann unter fachdidaktischer Perspektive deuten zu können. Im Sinne des ‚pädagogischen Beobachtens‘ sollte dabei der Blick auf das Können bzw. auf „die kleinen Schritte zwischen Können und Nichtkönnen“ (de Boer 2012, S.68) der SchülerInnen gerichtet werden.

Anhand der schriftlichen Protokolle lassen sich darüber hinaus die normativen Vorstellungen der BeobachterInnen rekonstruieren, von denen diese meist gar nicht wussten, dass sie sie haben. Das Beobachten ist somit auch eine Möglichkeit, eigenen Wahrnehmungs- und Deutungsmustern auf die Spur zu kommen und sie zu hinterfragen.

Im Rahmen des Seminars werden mehrere Videobeobachtungen vorgenommen, in denen SchülerInnen deutschdidaktische Aufgabenstellungen bearbeiten. Die Lernprozessbeobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die SchülerInnen stellt. Im Laufe des Semesters werden von den Studierenden drei Beobachtungsprotokolle angefertigt, die von einer geschulten Tutorin unter unterschiedlichen Schwerpunkten mit Feedback versehen werden. Ziel ist es, durch die aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung als heuristische Möglichkeit, einen Beitrag zur Professionalisierung der Diagnosefähigkeit von zukünftigen GrundschullehrerInnen zu leisten.

Die Informationen zum Leistungsnachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

de Boer, Heike (2012). Pädagogische Beobachtung. In: de Boer, Heike/ Reh, Sabine (Hg.): Beobachtung in der Schule – beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag. S.65-84

de Boer, Heike/Merklinger, Daniela: Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. 2016

Grundlagenlektüre für das Seminar:

de Boer, Heike/ Braß, Benjamin/ Heyl, Thomas/ Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung – Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Forschungsbezogene Beiträge. Wiesbaden: Springer Verlag. S.237-252

Fr, 10-12: Videobeobachtung im Mathematikunterricht

Im Zentrum dieses Seminars steht das Beobachten in der Grundschule. Die teilnehmende Beobachtung soll einerseits als Methode qualitativer Forschung verstanden werden. Andererseits gilt es die Pädagogische Beobachtung als alltägliches Instrument im Schulalltag kennen zu lernen.

Mit Hilfe von Videosequenzen aus dem mathematischen Bereich wird das Beobachten und Protokollieren gemeinsam trainiert. Im Seminarverlauf wird mit den individuell erstellten Beobachtungsprotokollen gearbeitet.

So wird einerseits über Möglichkeiten einer sensiblen Versprachlichung von Beobachtungen und Kriterien für Beobachtungsprotokolle nachgedacht. Regelmäßige Kommentierungen der Beobachtungsprotokolle durch Mentor/innen sollen den individuellen Schreibprozess unterstützen.

Andererseits geht es darum, eigene Wahrnehmungsgewohnheiten zu reflektieren und den individuellen Blick auf Schüler/innen zu schärfen. Auf Grundlage der Protokolle werden die Lernprozesse der Kinder rekonstruiert. Hierbei wird ein ressourcenorientierter Blick angestrebt.

Die beobachteten Lernsituationen sollen zusätzlich auch unter fachdidaktischer Perspektive reflektiert und die gewonnenen Erkenntnisse dazu genutzt werden mögliche Konsequenzen, beispielsweise die Gestaltung von Lernsettings zur Förderung, abzuleiten.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- de Boer, Heike; Reh Sabine (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen, Springer VS Verlag: Wiesbaden.

Do, 8-10 Uhr: Beobachtungen im Sachunterricht

Im Zentrum dieses Seminars steht das Beobachten in der Grundschule. Die teilnehmende Beobachtung soll einerseits als Methode qualitativer Forschung verstanden werden. Andererseits gilt es die Pädagogische Beobachtung als alltägliches Instrument im Schulalltag kennen zu lernen. Mit Hilfe von Videosequenzen aus dem sachunterrichtlichen Bereich wird das Beobachten und Protokollieren gemeinsam trainiert. Im Seminarverlauf wird mit den individuell erstellten Beobachtungsprotokollen gearbeitet.

So wird einerseits über Möglichkeiten einer sensiblen Versprachlichung von Beobachtungen und Kriterien für Beobachtungsprotokolle nachgedacht. Regelmäßige Kommentierungen der Beobachtungsprotokolle durch Mentor/innen sollen den individuellen Schreibprozess dabei unterstützen. Andererseits geht es darum, eigene Wahrnehmungsgewohnheiten zu

reflektieren und den individuellen Blick auf Schüler/innen zu schärfen. Auf Grundlage der Protokolle werden die Lernprozesse der Kinder rekonstruiert. Hierbei wird ein ressourcenorientierter Blick angestrebt. Die beobachteten Lernsituationen sollen zusätzlich auch unter fachdidaktischer Perspektive reflektiert und die gewonnenen Erkenntnisse dazu genutzt werden mögliche Konsequenzen, beispielsweise die Gestaltung von Lernsettings zur Förderung, abzuleiten.

Literatur:

de Boer, Heike; Reh Sabine (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen, Springer VS Verlag: Wiesbaden

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018			
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018			
Termine:					
1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Braß
2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 213	Breuning
3. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 016	Last
4. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
5. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Merklinger
7. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
8. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 413	Misterek

Grundschulbildung Modul 0103

01010103, Seminar

Breuning/de Boer/Falmann/Greve/Henrich/
Linnemann/Lohfeld

Kommentar: Mo, 8-10: Klassenleitung bei wachsender Heterogenität der Schülerschaft

Die Herausforderungen an künftige Lehrerinnen und Lehrer steigen enorm. Während der kleine Max noch sehr viel Unterstützung beim 1+1 benötigt, zieht Leo aus derselben Klasse bereits Wurzeln von dreistelligen Zahlen im Kopf - so erlebt in meinem letzten ersten Schuljahr. Im Seminar werden die Teilnehmer*innen unterrichtspraktische Ansätze kennen lernen und reflektieren, wie mit der Leistungsvielfalt umgegangen werden kann. Schwerpunkte werden auf die tägliche Gestaltung des Unterrichts, Leistungsrückmeldungen an die Schüler*innen, sowie das Verhalten von Lehrer*innen gelegt.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Bei Nichterscheinen in der ersten Veranstaltung erlischt das

Recht auf den Seminarplatz.

Literatur (verkürzt):

Klaffke (2013): Klassen führen - Klassen leiten. Seelze.

Jürgens & Lissmann (2015): Pädagogische Diagnostik. Weinheim.

Hattie & Zierer (2017): Kenne deinen Einfluss! Visible Learning für die Unterrichtspraxis. Baltmannsweiler.

Mo, 10-12: Ausgewählte Aspekte der Heterogenität

Im Seminar gehen wir anhand ausgewählter Aspekte schulischer Heterogenität den Fragen nach: Was bedeutet Heterogenität? Wie lässt sie sich theoretisch und empirisch fassen? In welcher Hinsicht können Schülerinnen und Schüler heterogen sein? Welche Chancen bietet Heterogenität? Welche Herausforderungen gibt es? Welche Unterrichtskonzepte lassen sich in heterogenen Klassen anwenden? Wie müssen Lern- und Leistungsaufgaben in heterogenen Klassen gestellt werden? Wie lässt sich Lernleistung überprüfen? Welche Aspekte im Einzelnen zur Sprache kommen, wird in den ersten Sitzungen mit den Studierenden festgelegt.

Mi, 8-10: Heterogenität anerkennungstheoretisch verstehen

Heterogenität ist eine Grundvoraussetzung für das Leben: anderes als anders erkennen und verstehen lernen und sich darüber selbst erst erkennen und verstehen können ist eine anthropologische Dimension, der wir in diesem Seminar nachgehen werden. Im Zuge der Debatten um Inklusion hat sich auch eine ‚Pädagogik der Vielfalt‘ im Sinne von Heterogenität und Diversität im bildungswissenschaftlichen Diskurs etabliert. Schulische Realität in diesem Kontext lässt sich vor allem dann verstehen, wenn wir sie begründen. Aus den unterschiedlichen Zugängen wird in diesem Seminar vor allem eine anthropologische und sozial-

philosophische Perspektive eingenommen. Dieses Seminar wird mit ausgewählten Texten zur theoretischen Grundlegung einer Anerkennungstheorie arbeiten. Dafür ist eine aktive – d.h. lesende und schreibende – Teilnahme erforderlich. Die Studierenden werden in diesem Seminar darüber hinaus an das Lesen wissenschaftlicher Literatur und deren schriftlicher Bearbeitung herangeführt. In regelmäßigen Abständen werden Texte zu verfassen sein, die kollegial miteinander besprochen werden. Literatur: Schäfer, Alfred/Thompson, Christiane (Hrsg.) (2010): Anerkennung. Paderborn: Ferdinand Schöningh, ISBN: 978-3-506-76839-1

Do, 8.15-9.45: Professionell Handeln im Umgang mit Heterogenität

Allgemeine Informationen:

Das Seminar besteht aus zwei Phasen. Es werden in der ersten Phase theoretische Inhalte vermittelt (Sitzung 3 – 10), welche in der zweiten Phase in einer praxisorientierten Unterrichtsgestaltung angewendet werden (Präsentation in den Sitzungen 11-13). Sie werden also lernen, welche Herausforderungen sich aus der Heterogenität ergeben und wie diese erfolgreich und gewinnbringend gemeistert werden können. Nachfolgend finden Sie weitere Informationen zu der Parallelgruppe. Die Grundlagenliteratur der jeweiligen Sitzung kann als Hausaufgabe aufgegeben werden.

Ziele des Seminars:

Im Seminar werden insbesondere die Kompetenzen 1, 2, 3 und 7 des Beschlusses Standards für die Lehrerbildung: Bildungswissenschaften der Kultusministerkonferenz gefördert.

- *Kompetenz 1: Die Lehrerinnen und Lehrer planen Unterricht unter Berücksichtigung unterschiedlicher Lernvoraussetzungen und Entwicklungsprozesse fach- und sachgerecht und führen ihn sachlich und fachlich korrekt durch.*

- *Kompetenz 2: Die Lehrerinnen und Lehrer unterstützen durch die Gestaltung von Lernsituationen das Lernen von Schülerinnen und Schülern. Sie motivieren alle Schülerinnen und Schüler und befähigen sie, Zusammenhänge herzustellen und Gelerntes zu nutzen.*

- *Kompetenz 3: Die Lehrerinnen und Lehrer fördern die Fähigkeiten der Schülerinnen und Schüler zum selbstbestimmten Lernen und Arbeiten*

- *Kompetenz 7: Die Lehrerinnen und Lehrer diagnostizieren Lernvoraussetzungen und Lernprozesse von Schülerinnen und Schülern; sie fördern Schülerinnen und Schüler gezielt und beraten Lernende und deren Eltern.*

(http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/2004/2004_12_16-Standards-Lehrerbildung-Bildungswissenschaften.pdf)

Seminarleistung:

Auftrag 1: Gestaltung der Seminarsitzung

Neben der aktiven und regelmäßigen (max. zwei Fehltermine) Teilnahme am Seminar gestaltet jede und jeder Studierende in Partner-/Gruppenarbeit eine der Sitzungen (interaktiv, motivierend, aktivierend und praktisch; Diskussion – kein Referat!). Probieren Sie etwas Neues und Ungewöhnliches aus – seien Sie kreativ und mutig!

Auftrag 2: Planung einer differenzierten Unterrichtsreihe bzw. –stunde

Planen Sie innerhalb einer Fachgruppe eine differenzierte Unterrichtsreihe (siehe Lehrplan) und zwei Spotlight-Stunden (inkl. Lernziele, Stundenverlaufsplan, Materialien usw.) Achten Sie auf terminliche Besonderheiten während des Schuljahres (z.B. Beginn eines Schuljahres; Weihnachts- oder Osterzeit, Jahreszeiten, Vorwissen der SuS).

Die Präsentation der differenzierten Unterrichtsgestaltung soll 20 Minuten dauern und im Anschluss soll 10 Minuten im Seminar darüber diskutiert werden.

Grundlegende Literatur:

Bönsch, M. (2009). Erfolgreicheres Lernen durch Differenzierung im Unterricht. Braunschweig: Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers GmbH.

Bönsch, M. (2011). Heterogenität und Differenzierung. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren.

Bräu, K. (2005). Heterogenität als Chance: vom produktiven Umgang mit Gleichheit und Differenz in der Schule. Münster: Paderborner Beiträge zur Unterrichtsforschung und Lehrerbildung; 9.

Budde, J. (2012): Problematisierende Perspektiven auf Heterogenität als ambivalentes Thema der Schul- und Unterrichtsforschung. Zeitschrift für Pädagogik 58.

de Boer, H. (2015). Lernprozesse in Unterrichtsgesprächen, in: de Boer, H., Bonanati, M. (Hrsg.): Gespräche über Lernen – Lernen im Gespräch. Wiesbaden: Springer Fachmedien.

Klippert, H. (2010). Heterogenität im Klassenzimmer. Wie Lehrkräfte effektiv und zeitsparend damit umgehen können. Weinheim und Basel: Beltz Verlag.

Paradies, L. & Linser, H.J. (2001). Differenzieren im Unterricht. Berlin: Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG.

Paradies, L., Linser, H.J. & Greving, J. (2013). Diagnostizieren, Fordern und Fördern. Berlin: Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG.

Peterson & Seligman (2004). Character Strengths and Virtues. A Handbook and Classification. Oxford u.a.: Oxford University Press.

Sturm, T. (2013). Lehrbuch Heterogenität in der Schule. München Basel: Ernst Reinhardt Verlag.

Fr, 12-14/14-16 Uhr: „Miteinander sprechen – miteinander lernen. Gespräche führen innerhalb und außerhalb des Klassenraums der Grundschule“

Seminarbeschreibung

Der Lehrberuf ist ein hörender und sprechender Beruf. (Zu-)Hören und sprechen gehören zu den Grundkompetenzen eines jeden Lehrers. Aber wie geht richtiges Hören, wie funktioniert zielgerichtetes und lösungsorientiertes Sprechen? Wie führe ich ein gelungenes Unterrichtsgespräch?

Im Seminar erarbeiten wir literaturbasierte Methoden und Kriterien unterschiedlicher Kommunikationsformen und -anlässe und erproben deren Anwendung in gruppenspezifischen Übungssequenzen.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik und der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben.

Di 18-20: Ausgewählte Aspekte der Heterogenität

Im Seminar gehen wir anhand ausgewählter Aspekte schulischer Heterogenität den Fragen nach: Was bedeutet Heterogenität? Wie lässt sie sich theoretisch und empirisch fassen? In welcher Hinsicht können Schülerinnen und Schüler heterogen sein? Welche Chancen bietet Heterogenität? Welche Herausforderungen gibt es? Welche Unterrichtskonzepte lassen sich in heterogenen Klassen anwenden? Wie müssen Lern- und Leistungsaufgaben in heterogenen Klassen gestellt werden? Wie lässt sich Lernleistung überprüfen? Möglicherweise gehen wir auch der Frage nach, wie Bildungssysteme anderer Länder mit Heterogenität umgehen.

Welche Aspekte im Einzelnen zur Sprache kommen, wird in den ersten Sitzungen mit den Studierenden festgelegt.

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Breuning
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Falman
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Linnemann
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Greve
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314	
7. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 009	
8. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Greve
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld

BA Päd. E2: Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung 4. "GeKOS"

0103089, Seminar/Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Modul 2: Deutsch: Fachwissenschaftliche Grundlagen

Grundschulbildung Modul 0201

01010201, Seminar

Eichel/Eschrich/Esslinger

Kommentar: Mo, 12-14/

Mo, 16-18: Umgang mit Mehrsprachigkeit in heterogenen Klassen

Das Schuljahr 2014/15 zählte ungefähr 612.598 ausländische SchülerInnen in allgemeinbildenden Schulen, was ca. 7,3% der Gesamtschülerzahl entspricht (Statistisches Bundesamt). Die Relevanz sprachlicher Integration gewinnt aufgrund der Flüchtlingsthematik, aber auch im Zuge der Globalisierung an Bedeutung, da anzunehmen ist, dass sich diese Zahlen seitdem deutlich erhöhten und eine zunehmende Heterogenität mit sich bringen.

Dies stellt Lehrkräfte oft vor eine Herausforderung. Deshalb stellt sich die Frage, wie es gelingen kann, Kindern mit Migrationshintergrund die Teilhabe am Schulalltag in Deutschland zu ermöglichen. Zukünftige Lehrkräfte besser auf diese Kulturen- und Sprachenvielfalt vorzubereiten und über die Konsequenzen für den Unterricht im eigenen Fach nachzudenken und zu diskutieren, ist Ziel des Seminars.

Dabei sollen nach einer allgemeinen thematischen Einführung zunächst einige notwendige Wissensgrundlagen sowohl über den Spracherwerb als auch die deutsche Sprache geschaffen werden. Danach werden ausgewählte andere Sprachen vergleichend in den Blick genommen. Auf all jenem aufbauend werden Diagnoseverfahren ebenso thematisiert wie Sprachförderungsmaßnahmen im Unterricht. Zudem soll dabei erörtert werden, wie Rückmeldungen über Sprachstände und -leistungen an die SchülerInnen und die Eltern erfolgen können. Am Ende des Seminars steht der Umgang mit und die Integration von Mehrsprachigkeit an anderen Schulen im Fokus und zur Diskussion.

Ein erfolgreicher Abschluss des Seminars wird erreicht durch:

- Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung
- Aktive Mitarbeit (Lesen und Bearbeiten der Literatur (s.u.), Gruppenarbeit, Beteiligung an Diskussionen, etc.)
- Leistungsnachweis: Impulsreferat in Kleingruppen inklusive Erprobung/Diskussion im Plenum und/oder schriftliche Auseinandersetzung mit Seminarinhalten, Genauerer wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Literaturgrundlage: B. Geist/A. Krafft (2017): Deutsch als Zweitsprache. Narr Francke Attempto Verlag

Mi, 8:30-10: Mehrsprachigkeit im Klassenzimmer

Damit Kinder mit Zuwanderungsgeschichte sich optimal in ihrem Lernprozess entfalten können, müssen sie sich angenommen und wertgeschätzt fühlen. Darüber hinaus benötigen sie Lehrende, die die sprachlichen Strukturen des Deutschen durchschauen und vermitteln können – denn wer Deutsch (als Zweitsprache) lernt, eignet sich auf mehreren Ebenen Neues an. Da sind eine neue Aussprache (Phonetik/Phonologie), ein evtl. neues Alphabet, neue Wörter, die nicht nur spezifische Bedeutungen kodieren (Lexik/Semantik), sondern auch spezifisch gebildet werden (Morphologie; Flexion; Wortbildung) sowie typische Satzmuster (Syntax). Als didaktisch gewinnbringend erweist sich ein schriftorientierter, kontrastiv-sprachvergleichender Unterricht, der den je individuellen Sprachen und kulturellen Erfahrungen der Kinder Raum und Anerkennung gibt. Wie dies konkret umgesetzt werden kann, thematisieren und reflektieren wir im Seminar vor dem Hintergrund zuvor erworbenen theoretischen Wissens.

Anforderungen für Leistungsnachweis:

- Materialgestütztes Impulsreferat in Kleingruppen (25 Min.) sowie
- Schriftliche Bearbeitung von Arbeitsaufträgen in Kleingruppen im Rahmen eines Portfolios
- Seminarplan und Literaturliste werden in der ersten Sitzung ausgegeben

Grundlagenliteratur:

- Jeuk, Stefan (2015): Deutsch als Zweitsprache in der Schule. 3. überarbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: Kohlhammer.
- Rösch, Heidi (2011): Deutsch als Zweit- und Fremdsprache. Berlin: Akademie-Verlag
- Geist, Barbara / Krafft, Andreas (2017): Deutsch als Zweitsprache. Sprachdidaktik für mehrsprachige Klassen. Tübingen: Narr/Francke/Attempto (LinguS 2. Von der Sprachtheorie zur Unterrichtspraxis)

Do, 14-16: Sprachlicher Anfangsunterricht in heterogenen Klassen

„Grundlegender Bildungsauftrag und damit wesentlicher Bestandteil des Grundschulunterrichts stellt die sprachliche Bildung dar.“ (KMK) Die Inhalte des Seminars sollen sich auf diese Forderung beziehen.

In einem ersten Teil geht es um sprachliche Bildung im Allgemeinen. Die Sprachebenen Phonetik & Phonologie, Lexikon & Semantik sowie Morphologie & Syntax werden dabei theoretisch erarbeitet, stets gefolgt von der Vorstellung diagnostischer Verfahren und der Erprobung konkreter sprachförderlicher Möglichkeiten im Unterricht.

Im zweiten Seminarteil steht dann das Thema Mehrsprachigkeit und die Konsequenzen für pädagogische Konzeptionen in Form eines sprachsensiblen Unterrichts im Fokus der Auseinandersetzung. Auf einen Theorie-Input folgen Überlegungen für die praktische Umsetzung.

Seminaraufgabe soll es sein, Ideen für die sprachliche Förderung theorieorientiert zu planen, zu konzipieren und reflektierend vorzustellen.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Reber, Katrin/ Schönauer-Schneider, Wilma (2017): Sprachförderung im inklusiven Unterricht: Praxistipps für Lehrkräfte. Ernst Reinhardt Verlag.
- Barbara Geist/ Andreas Krafft (2017): Deutsch als Zweitsprache Sprachdidaktik für mehrsprachige Klassen. Narr Francke Attempto Verlag: Tübingen.

Do 14-16: Frühe Zugänge zu Schriftlichkeit – Diktierendes Schreiben

Kinder müssen nicht erst in die Grundschule kommen, um Texte schreiben zu können. Schon im Kindergartenalter können sie zu AutorInnen werden, wenn sie die Möglichkeit erhalten, einem erwachsenen Schreiber ihren Text zu diktieren. Kinder können während des Diktierprozesses frühe Erfahrungen mit Schriftlichkeit sammeln. Sie gelten als wichtige Literacy-Erfahrung auf ihrem Weg zum Lesen- und Schreibenlernen. Um die frühen Schriftlichkeitserfahrungen überhaupt herausfordern zu können, muss der erwachsene Schreiber eine Haltung der Schriftlichkeit einnehmen und im Diktierprozess Impulse setzen. Im Seminar werden zunächst die Grundlagen zur schreibdidaktischen Konzeption des diktierenden Schreibens erarbeitet. Wofür kann diktierendes Schreiben eingesetzt werden und was gilt es als erwachsener Schreiber vor und während des Diktierprozesses zu beachten? Sie werden zu 3 Terminen eine KiTa besuchen um Kinder im Vorschulalter eigene Texte diktieren zu lassen. Die Diktierprozesse werden aufgezeichnet und im Seminar fachbezogen analysiert. Voraussetzung für ein erfolgreiches Abschließen des Seminars sind: die Bereitschaft in Kleingruppen eine KiTa zu besuchen und eigenständig Diktiersituationen zu leiten, die aufgenommen Situation zu transkribieren, diese auch unter besonderen Betrachtung Ihres Gesprächsverhaltens zu analysieren und vorzustellen. Dazu wird es einen obligatorischen Kompakttag am 05.01.19 geben.

Seminarlektüre:

Merklinger, Daniela (2012): Schreiben lernen durch Diktieren. Theoretische Grundlagen und Praxisbeispiele für Diktiersituationen. Mit mehreren Beiträgen von Petra Hütts-Graff. Berlin: Cornelsen.

Neuaufgabe als PDF erhältlich: http://phillypo3.uni-koeln.de/sites/kobes/user_upload/KoeBeS-B-1-2018-Merklinger.pdf

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Eichel
	3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Esslinger
	4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 010	
	4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 05.01.2019	KO Gebäude E - E 314	
	5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019		
	6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Eichel

Grundschulbildung Modul 0202

01010202, Seminar

Eschrich/Esslinger

Kommentar: Mi, 8:30-10: Mehrsprachigkeit im Klassenzimmer

Damit Kinder mit Zuwanderungsgeschichte sich optimal in ihrem Lernprozess entfalten können, müssen sie sich angenommen und wertgeschätzt fühlen. Darüber hinaus benötigen sie Lehrende, die die sprachlichen Strukturen des Deutschen durchschauen und vermitteln können – denn wer Deutsch (als Zweitsprache) lernt, eignet sich auf mehreren Ebenen Neues an. Da sind

eine neue Aussprache (Phonetik/Phonologie), ein evtl. neues Alphabet, neue Wörter, die nicht nur spezifische Bedeutungen kodieren (Lexik/Semantik), sondern auch spezifisch gebildet werden (Morphologie; Flexion; Wortbildung) sowie typische Satzmuster (Syntax). Als didaktisch gewinnbringend erweist sich ein schriftorientierter, kontrastiv-sprachvergleichender Unterricht, der den je individuellen Sprachen und kulturellen Erfahrungen der Kinder Raum und Anerkennung gibt. Wie dies konkret umgesetzt werden kann, thematisieren und reflektieren wir im Seminar vor dem Hintergrund zuvor erworbenen theoretischen Wissens.

Anforderungen für Leistungsnachweis:

- Materialgestütztes Impulsreferat in Kleingruppen (25 Min.) sowie
- Schriftliche Bearbeitung von Arbeitsaufträgen in Kleingruppen im Rahmen eines Portfolios
- Seminarplan und Literaturliste werden in der ersten Sitzung ausgegeben

Grundlagenliteratur:

- Jeuk, Stefan (2015): Deutsch als Zweitsprache in der Schule. 3. überarbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: Kohlhammer.

- Rösch, Heidi (2011): Deutsch als Zweit- und Fremdsprache. Berlin: Akademie-Verlag

- Geist, Barbara / Krafft, Andreas (2017): Deutsch als Zweitsprache. Sprachdidaktik für mehrsprachige Klassen. Tübingen: Narr/Francke/Attempto (LinguS 2. Von der Sprachtheorie zur Unterrichtspraxis)

Do, 14-16: Sprachlicher Anfangsunterricht in heterogenen Klassen

„Grundlegender Bildungsauftrag und damit wesentlicher Bestandteil des Grundschulunterrichts stellt die sprachliche Bildung dar.“ (KMK) Die Inhalte des Seminars sollen sich auf diese Forderung beziehen.

In einem ersten Teil geht es um sprachliche Bildung im Allgemeinen. Die Sprachebenen Phonetik & Phonologie, Lexikon & Semantik sowie Morphologie & Syntax werden dabei theoretisch erarbeitet, stets gefolgt von der Vorstellung diagnostischer Verfahren und der Erprobung konkreter sprachförderlicher Möglichkeiten im Unterricht.

Im zweiten Seminarteil steht dann das Thema Mehrsprachigkeit und die Konsequenzen für pädagogische Konzeptionen in Form eines sprachsensiblen Unterrichts im Fokus der Auseinandersetzung. Auf einen Theorie-Input folgen Überlegungen für die praktische Umsetzung.

Seminaraufgabe soll es sein, Ideen für die sprachliche Förderung theorieorientiert zu planen, zu konzipieren und reflektierend vorzustellen.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Reber, Katrin/ Schönauer-Schneider, Wilma (2017): Sprachförderung im inklusiven Unterricht: Praxistipps für Lehrkräfte. Ernst Reinhardt Verlag.
- Barbara Geist/ Andreas Krafft (2017): Deutsch als Zweitsprache Sprachdidaktik für mehrsprachige Klassen. Narr Francke Attempto Verlag: Tübingen.

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019		
	5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
	5. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 07.02.2019		

Modul 5: Dimensionen des Sachunterrichts

Grundschulbildung 0501 Vorlesung: Die Sache(n) des Sachunterrichts

01010501, Vorlesung

Henrich

Kommentar: VL Die Sache(n) des Sachunterrichts Modul 5

Mi 18:00 – 19:30 M 201/ D 028

Zentrale Aspekte dieser Vorlesung sind die „Sachen“ des Sachunterrichts, welche im Perspektivrahmen Sachunterricht der Gesellschaft der Didaktik des Sachunterrichts (GDSU 2013) konzeptioniert werden: Die sozial- und kulturwissenschaftliche, die raumbezogene, die naturwissenschaftliche, die technische und die historische Perspektive. Dabei steht das Spannungsfeld

zwischen den Erfahrungen und der Lebenswelt des Kindes und den Inhalten sowie Methoden der entsprechenden Fachwissenschaften und -didaktiken im Fokus der Betrachtung. Die Vorlesung beschäftigt sich mit Erklärungskonzepten, welche Kinder entwickeln, um ihre Lebenswelt zu verstehen und wie sie dabei vorhandenes Wissen konstruieren und weiter entwickeln. Im Rahmen der Vorlesung werden sachunterrichtliche Bildungszugänge für Kinder sowohl innerhalb der Perspektiven als auch perspektivübergreifend diskutiert und dabei exemplarische Zugänge vorgestellt sowie Bezüge zu lokalen Lernorten und außerschulischen Experten und Expertinnen geschaffen.

Die Teilnahme an der Vorlesung wird durch eine Aufgabensammlung nachgewiesen, welche der Modulabschlussprüfung beigelegt werden muss. Es besteht dabei die Wahlmöglichkeit zwischen vorlesungs- und textbezogenen Aufgaben.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Als grundlegende Literatur sind folgende Werke vorgesehen:

Gläser, E. / Schönknecht, G. (Hg.): Sachunterricht in der Grundschule. Frankfurt a.M. 2013.

GDSU (Hg.): Perspektivenvernetzende Themenbereiche. In: Perspektivrahmen Sachunterricht. Bad Heilbrunn 2013. (E-Book in der Universitätsbibliothek)

Harterter, A. / Lange, K. (Hg.): Sachunterricht - Didaktik für die Grundschule. Berlin 2014.

Kahlert E-Book

Köhnlein, W.: Sachunterricht und Bildung. Bad Heilbrunn 2012. (E-Book in der Universitätsbibliothek)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundschulbildung Modul 0502

01010502, Seminar

Dötsch/Eschrich/Henrich/Kastenholz/Kosica/
Misterec/Westphal

Kommentar: Di, 10-12 : Politisches und gesellschaftliches Lernen im Sachunterricht

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit (Prä-)Konzepten und dem Verständnis über Politik und Gesellschaft von Kindern am Schulbeginn. Es werden neben den Begründungszusammenhängen, warum Politische Bildung schon in der Grundschule notwendig ist, Konzepte zur Umsetzung vorgestellt. Neben diversen Inhalten und der Ausbildung „Didaktischer Netze“ nach Kahlert, werden Methoden- und Medieneinsatz im Politischen Lernen des Sachunterrichts erarbeitet. Als Seminarleistung sind Interviews mit Kindern über ihr Vorwissen zu gesellschaftlichen Themen zu führen und zu transkribieren. Hierzu werden Sie 1-2 Termine in Schulen der Region wahrnehmen.

Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen. Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Kostenlose Materialien: Bundeszentrale für Politische Bildung, Bonn.

<http://www.bpb.de/lernen/zielgruppe/grundschule/>

Mi, 8-10: Historisches Lernen

Eine mittelalterliche Burg, Historienspiele, Comics aus vergangener Zeit und Erzählungen von "früher". Mit all dem kommen Kinder schon recht früh in Berührung. Wie sinnvoll ist es, dieses Wissen in der Grundschule aufzugreifen? Welche Theorien und welche Methoden können dies ermöglichen?

Zunächst gibt es einen Überblick über die aktuelle Forschung bzgl. historischer und sachunterrichtsdidaktischer Perspektive. Welche Grundlagen für einen historischen Unterricht an der Grundschule gibt es und welche Aussagen trifft der Rahmenplan und der Perspektivrahmen Sachunterricht? Im Verlauf des Seminars geht es dann um mögliche Inhalte und die dazugehörigen Methoden des historischen Lernens im (frühen) Kindesalter.

Literatur:

von Reeken: Historisches Lernen im Sachunterricht: Eine Einführung mit Tipps für den Unterricht, 978-3834008381

Becher, Gläser, Pleitner (Hrsg.): Die historische Perspektive konkret, 978-3781520875

Bergmann, u.a.: Kinder entdecken Geschichte, Praxis historischen Lernens in der Grundschule und im frühen Geschichtsunterricht, 978-3879207480

Mi, 14-16: Orte des Lernens - Wahrnehmen. Beobachten. Erkunden. Intervenieren

Unsere Zugehörigkeit zu einem Ort beginnt damit, dass wir als Kind in einem Stadtviertel, Dorf oder einer Siedlung aufwachsen. Darüber entwickeln wir, wenn es gut geht, ein Zugehörigkeitsgefühl, welches in der Regel völlig unabhängig davon ist, wie schön oder abschreckend ein Ort ist. Diese Zugehörigkeit kann unterschiedliche Ausprägungen erfahren. Entscheidend ist jedoch, dass ein Ort, der uns in verschiedenen Formen begegnen kann und stets auf andere Zeiten und Ereignisse verweist, für ein Kind ein starkes Gefühl für ein *Hiersein* und *Jetztsein* vermittelt.

Die Räume, in denen wir aufwachsen, leben und erziehen, beeinflussen uns über alle vorüberlegten Arrangements und bewusst angelegten Intentionen hinaus. Räume wirken bildend und sind für Heranwachsende und Erwachsene wichtige Bedingungsgefüge ihrer Selbst- und Weltaneignung. Räume und ihre Orte werden sozial, kulturell und symbolisch vermittelt und unterliegen einem Bedeutungswandel.

Mit dem Angebot soll auf ein eher vernachlässigtes Raumverständnis aufmerksam gemacht werden, das den gelebten Raum in Gestalt von Orten vor allem in seinen sozialen und ästhetischen Dimensionen eröffnet. Den Raum als eine zentrale anthropologische und gesellschaftlich relevante Dimension in ihren Erscheinungsweisen zu betrachten, ist eine wichtige Aufgabe in der Ausbildung von LehrerInnen und PädagogInnen. Dabei ist der Raumbegriff im Kontext bildungstheoretischer Diskurse und im Kontext des Sachunterrichts als eine zentrale Bildungskategorie anzusehen. Konkretisieren möchten wir dieses Thema an Orten wie den der Universität selbst wie auch in Hinsicht experimenteller Raumerkundungen und -interventionen an öffentlichen Plätzen.

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen und an Recherchen und Ortserkundungen

Fr, 8-10: Bionik – (K)ein Thema des Sachunterrichts?

Der Sachunterricht der Grundschule hat die zentrale Aufgabe in grundlegende Bildungsbereiche einzuführen. Die naturwissenschaftliche und die technische Perspektive stellen dabei zwei der fünf zu vernetzenden Perspektivbereiche dar.

Bis in die neunziger Jahre fand man kaum Sachunterricht mit naturwissenschaftlich-technischen Schwerpunkten und auch aktuell werden vor allem technikbezogene Themenbereiche kaum behandelt. Grundschülerinnen und –schüler haben jedoch Interesse an solchen Themen und sind dabei zu weit anspruchsvolleren Lernprozessen fähig, wenn sie sich auf spezifische Erfahrungen in dem jeweiligen Inhaltsbereich stützen können. Dieses Interesse und Fähigkeit geht im Laufe der Sekundarstufe 1 allerdings oftmals verloren. Sachunterrichtsdidaktiker (wie Soostmeyer, Thiel, Köhnlein oder Möller) fordern daher die Vermittlung grundlegender Kenntnisse im Bereich des naturwissenschaftlich-technischen Lernens.

Innerhalb des Seminars möchte ich ihr Interesse an diesen beiden Themenbereichen wecken und mit ihnen gemeinsam erarbeiten, welche Chancen die Auseinandersetzung mit dem Thema BIONIK in diesem Zusammenhang bieten kann.

Nach dieser theoretischen Einführung werden wir in der zweiten Hälfte des Seminars Bionik-Projekte planen und Im Rahmen der Forschungs- und Lernwerkstatt sowie an einem Aktionstag im Löhr-Center Koblenz gemeinsam mit Kindern erproben.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Mi, 14-15:30: “ Licht und Schatten“

Kinder entdecken ihre Lebenswelt auf ganz unterschiedliche Weise und nehmen sie durch ihre ganz eigenen subjektiven Sichtweisen wahr. Durch ästhetische Zugangsmöglichkeiten kann es gelingen, besondere Lernanregungen für alle Kinder, auch solche mit integriertem Förderbedarf, zu schaffen.

Im Seminar wird es darum gehen, das Thema „Licht und Schatten“ durch Experimente sowie künstlerische Gestaltungsmöglichkeiten und Prozesse erfahrbar zu machen. Hierbei steht zunächst der eigene Zugang zur Thematik im Fokus. Anschließend werden die erarbeiteten Projekte im Seminar in die Praxis umgesetzt. Es besteht zudem die Möglichkeit diese auch mit Kindern in Kleingruppenformaten zu erproben und zu reflektieren.

Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen.

Modulprüfung: Portfolio

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Di, 8-10/

Do, 14-16: Gender im Sachunterricht

Kinder und Erwachsene sind im Alltag ständig mit Geschlecht konfrontiert. Eine Auseinandersetzung mit der Geschlechterthematik wird häufig als Aufgabe der Schule verstanden (Plaimauer 2008, Wedl & Bartsch 2015, Rendtorff 2015). Aufgrund seiner Grundgedanken und Leitideen eignet sich der Sachunterricht der Grundschule besonders für eine Beschäftigung mit dem Thema Geschlecht (Coers 2015). Eine schulische Auseinandersetzung mit Gender kann allerdings nur dann erfolgen, wenn Lehrkräfte über ausreichendes Wissen und ein hohes Maß an Selbstreflexion verfügen.

Im Rahmen des Seminars soll durch die Auseinandersetzung mit den theoretischen Grundlagen des Geschlechterbegriffs zunächst ein fundiertes Wissen über Geschlecht erlangt werden. Durch die Vergegenwärtigung der Theorie und Reflexionsaufträge werden den Teilnehmenden Gendersensibilität und Genderkompetenz ermöglicht. In einem weiteren Block soll sich mit der Relevanz der Geschlechterthematik in der Grundschule auseinandergesetzt werden. Anschließend wendet sich das Seminar dem Thema Geschlecht als Unterrichtsgegenstand im Sachunterricht zu und gibt unter anderem Impulse für eine Auseinandersetzung mit Geschlecht im Rahmen des Sachunterrichts.

Informationen zu Literatur und Seminarleistung werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Mo, 16-18: Ästhetische Zugänge im Sachunterricht

Im Rahmen fachwissenschaftlicher und schulpraktischer Diskurse zum Thema Kulturelle Bildung treten auch vermehrt die nicht-künstlerischen Kernfächer in den Fokus, wenn es um nachhaltigere und „ganzheitlichere“ Formen des Lernens geht.

Ausgehend von Untersuchungen zu handlungsorientiertem Unterricht und der kanadischen Unterrichtsmethode Learning through the Arts, die gemeinsam erörtert und besprochen werden sollen, werden wir ästhetische Herangehensweisen an Themen des Sachunterrichts praktisch erproben und reflektieren. Elemente des Lehrplans werden in Form von anschaulichen und erfahrbaren Praxisbeispielen untersucht.

Dabei widmen wir uns folgenden Themen:

Raumwahrnehmung untersuchen, Raum verhandeln – Bilder der Stadt kartieren.

Forschungstheater – Experimente zu Klimakatastrophen.

Sinnlich-körperliche Wahrnehmung – Physik tanzen, Kontinente hören...

Block: Mobiles Lernen im Sachunterricht

Die Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit Smartphones nimmt auch in der Grundschule schon zu. Ebenso haben auch die Lehrenden in der Regel alle ein Smartphone. Warum also nicht die vorhandenen Geräte nutzen und gemeinsam die Unterrichtsinhalte mit neuen, kreativen Methoden umzusetzen. Im Blockseminar sollen die Grundlagen dafür gelegt werden, wie sich Smartphone, Tablet und Computer in den Sachkundeunterricht einbinden lassen und wie Unterrichtsinhalte damit auf neue Arten vermittelt und erlernt werden können.

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Henrich
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Misterek
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Westphal
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
8. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Henrich
10. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019		
11. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 413	Dötsch
12. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Dötsch
14. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Kastenholz
15. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018	KO Gebäude E - E 312	
15. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 18:00	am 07.12.2018	KO Gebäude E - E 313	
15. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude K - K 107	
15. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 25.01.2019	KO Gebäude D - D 028	
15. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude G - G 409	

Grundschulbildung Modul 0503

01010503, Seminar

Eschrich/Greve/Henrich

Kommentar: Mo, 14-16: Forschendes Lernen im Sachunterricht B

Elementar für den Entwicklungsprozess eines jeden Kindes ist das Entfachen von Neugierde, aus welcher das „Wissen wollen“ entsteht, um Phänomene unserer Welt zu erklären. Die sich hieraus entwickelnden Alltagstheorien und Präkonzepte, machen Kinder zu kleinen Forscherinnen und Forschern. Diese Fragen und Interessen bilden den Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts. Ausgehend von Kinderfragen werden im Seminar verschiedene Experimente und Versuche vorbereitet und mit Vorschulkinderkindern der KiTa Bullerbü hier auf dem Campus oder in den Experimente-Laboren der Forschungs- und Lernwerkstatt erprobt, sowie reflektierend begleitet und ausgewertet. Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung. Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen.

Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Mo, 12-14: Forschendes Lernen im Sachunterricht A

Elementar für den Entwicklungsprozess eines jeden Kindes ist das Entfachen von Neugierde, aus welcher das „Wissen wollen“ entsteht, um Phänomene unserer Welt zu erklären. Die sich hieraus entwickelnden Alltagstheorien und Präkonzepte, machen Kinder zu kleinen Forscherinnen und Forschern. Diese Fragen und Interessen bilden den Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts. Ausgehend von Kinderfragen werden im Seminar verschiedene Experimente und Versuche vorbereitet und mit Kindern in Schulen oder in Experimente-Laboren der Forschungs- und Lernwerkstatt erprobt, sowie reflektierend begleitet und ausgewertet. Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung. Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen.

Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Do, 10-12: Experimentieren in einem sprachsensiblen Sachunterricht

In diesem Seminar soll es um die Verknüpfung naturwissenschaftlichen Lernens mit sprachfördernden Elementen gehen.

Studien konnten zeigen, dass ca. 37 000 der 2010 eingeschulten Kinder Sprachförderbedarf besaßen; das entspricht 27 Prozent der Gesamteingeschulten. Mit diesem Wissen und in Zeiten von Integration und Inklusion ist es bedeutsam, diese Kinder nicht vom Regelunterricht auszuschließen, sondern diesen auf die individuellen Bedürfnisse der Kinder anzupassen. Sachunterricht, und hier vor allem auch der naturwissenschaftliche Bereich, bietet vielfältige Möglichkeiten der Realisierung einer durchgängigen Sprachbildung die es in diesem Seminar zu entdecken gilt.

Nach einer Einführung zu Ideen der Umsetzung sprachlicher Förderung im naturwissenschaftlichen Kontexten, beispielsweise durch das genetisch-sokratische Lehren und Lernen (Martin Wagenschein & Walther Köhnlein), durch einen sprachsensiblen Fachunterricht (Josef Leisen) durch die Methode des Scaffoldings (Thomas Quehl & Ulrike Trapp), wird es ihre Aufgabe sein, entsprechende Situationen zu entwickeln, mit Schülerinnen und Schülern im Rahmen der Forschung - und Lernwerkstatt sowie im Kontext von Aktionstagen im Löhr-Center Koblenz zu erproben und gemeinsam im Seminar zu reflektieren.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Pflichtlektüre:

- Favre/ Mathis (Hrsg.) (2017): Naturphänomene verstehen. Zugänge aus unterschiedlichen Perspektiven in der Vorschul- und Primarstufe. Schneider Verlag Hohengehren: Baltmannsweiler.
- Quehl/ Trapp (2013): Sprachbildung im Sachunterricht der Grundschule: Mit dem Scaffolding-Konzept unterwegs zur Bildungssprache. 2013. Waxmann Verlag.
- Wildemann/ Fornol (2016): Sprachsensibel unterrichten in der Grundschule. Anregungen für den Deutsch- Mathematik- und Sachunterricht. Kallmeyer in Verbindung mit Klett: Seelze (à nur die Teile zum Sachunterricht)

Do 12-14: Kinderfragen im Sachunterricht

Kinder stellen an ihre Lebenswelt die unterschiedlichsten Fragen. Dieses Fragenstellen ist ein kognitiver Prozess, durch welchen zum einen Sprech- und Denkleistung gefördert und zum anderen diese zugleich gefördert werden. Es bildet den Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts der im Spannungsfeld zwischen den Interessen der einzelnen Kinder und verschiedener Fachdisziplinen steht. In der Veranstaltung werden Konzepte des erlebenden Verstehens von Naturphänomenen u.a. durch den genetisch-sokratischen Ansatz von Wagenschein und das Aufgreifen des Vorwissens von Kindern diskutiert, sowie Konzeption der Implementierung von Kinderfragen in die Planung und Durchführung des Unterrichts umgesetzt. Hierzu werden Sie selbst Kinderfragen ermitteln und im Sinne des Forschungskreislaufes (Marquardt- Mau 2010) Projekte zur Lösung und Erklärung der Fragen entwickeln.

Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung. Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen.

Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Mi 18-20: (Alltägliche) Phänomene in Natur und Technik - Anlass zum Staunen und Ausgangspunkt entdeckenden Lernens im Sachunterricht

Die Veranstaltung bezieht sich auf die vielfältigen Phänomene in der Naturwissenschaft und Technik, die es für Grundschul Kinder in ihrer Umwelt und ihrem Alltag zu entdecken gibt. Ein offener und anschlussfähiger Sachunterricht muss die natürliche Neugier sowie den Forscherdrang der Kinder nutzen und eine handelnde und entdeckende Auseinandersetzung ermöglichen. Anknüpfend an die Lebenswelt der Kinder können sie ihre bisherigen Ideen und Vorstellungen hinterfragen und erweitern. Durch Experimentieren, Bauen, Diskutieren und Forschen können Schüler im Sinne der Selbsttätigkeit lernen und entdecken.

Im Seminar werden beispielhafte und praxisnahe Wege aufgezeigt sowie praktische Beispiele selbst erprobt, um Kindern jenen individuellen und handelnden Zugang zur Erschließung von Phänomenen ihrer Umwelt zu ermöglichen.

Block: Mobiles Lernen im Sachunterricht

Die Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit Smartphones nimmt auch in der Grundschule schon zu. Ebenso haben auch die Lehrenden in der Regel alle ein Smartphone. Warum also nicht die vorhandenen Geräte nutzen und gemeinsam die Unterrichtsinhalte mit neuen, kreativen Methoden umzusetzen. Im Blockseminar sollen die Grundlagen dafür gelegt werden, wie sich Smartphone, Tablet und Computer in den Sachkundeunterricht einbinden lassen und wie Unterrichtsinhalte damit auf neue Arten vermittelt und erlernt werden können.

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Henrich
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Henrich
3. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 113	
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	29.10.2018 - 04.02.2019		
4. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Eschrich
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Henrich
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Greve
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 07.12.2018		
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018		
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 25.01.2019		
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 26.01.2019		

BA Päd. E2: Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung 4. "GeKOS"

0103089, Seminar/Übung, SWS: 1 Dobkowitz

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

Als freiwilliges Zusatzangebot zum Seminar kann ein Kurs zur Arbeit mit Schüler/innen mit Lego Robotern ("Roberta") besucht werden, der gesondert zertifiziert wird.

Bemerkung: Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!

Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten. Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendgerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.		
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Modul 6: Grundlagen und Formen der ästhetischen Bildung

Grundschulbildung Modul 0602

01010602, Seminar

Kastenholz/Kosica/Lohfeld/Westphal

Kommentar: Di 10-12: Ästhetische Bildung: Theater & Performance

Im Kontext von Schule und auch außerschulischer Bildung stehen ästhetische Zugänge vor allem im Bereich der vermittelnden Künste (Kunst, Musik und Theater) im Zentrum. Erwachsene führen Projekte mit Kindern durch - Theateraufführungen, Kunst, Musik, Musiktheater usw.... Dabei werden offensichtlich die Künste 'gelernt' und das Kind 'gebildet', die weiterführenden und essentiellen Wachstumsprozesse teilnehmender Kinder werden dabei immer wieder betont. Es gibt in der Landschaft kulturpädagogischer Diskurse den Konsens, dass weit über die Vermittlung von Kulturpraktiken hinaus in ästhetischen Bildungsprojekten gelernt wird, und dass sich Auswirkungen auf soziale, psychische und kognitive Kompetenzen für die Kinder zeigen. Was aber genau passiert mit den Kindern in einem Theaterprojekt? Was ist so anders? Wir wollen in diesem Seminar zum einen selbst ins Theater-Spiel und Performen kommen. Zum anderen werden wir theoretische Grundlagen diskutieren und auf Theaterpraxis beziehen. Teilnehmer*innen sollten sich auf darauf einstellen, dass die Grundagentexte zu lesen sind.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Teilnahme an der Praxis und die Präsentation eines Grundagentextes in der Gruppe. Teilnahme ist nur mit erfolgreichem Besuch der Vorlesung in Ästhetischer Bildung möglich.

Di 12-14: Kulturelle Bildung: Grundlagen und Praxisfelder

Dieses Seminar richtet sich an jene Studierenden, die die Grundlagen Kultureller Bildung bearbeiten und gezielt diskutieren wollen. Anhand von ausgewählter Literatur werden wir Ästhetische und Kulturelle Bildung insbesondere für den schulischen Kontext in den Fokus nehmen und anhand von Praxisbeispielen reflektieren. Eine Praxiseinheit wird den Studierenden die Möglichkeit geben, Methoden kennenzulernen, die den Bereich der Wahrnehmung und das Spiel mit ästhetischen Ausdrucksmitteln schulen.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Teilnahme an der Praxis und die Präsentation eines Grundagentextes in der Gruppe.

Mi 10-12: Ästhetische Bildung: Theorieseminar

Im Kontext von Schule und auch außerschulischer Bildung stehen ästhetische Zugänge vor allem im Bereich der vermittelnden Künste (Kunst, Musik und Theater) im Zentrum. Erwachsene führen Projekte mit Kindern durch - Theateraufführungen, Kunst, Musik, Musiktheater usw.... Dabei werden offensichtlich die Künste 'gelernt' und das Kind 'gebildet', die weiterführenden und essentiellen Wachstumsprozesse teilnehmender Kinder werden dabei immer wieder betont. Es gibt in der Landschaft kulturpädagogischer Diskurse den Konsens, dass weit über die Vermittlung von Kulturpraktiken hinaus in ästhetischen Bildungsprojekten gelernt wird, und dass sich Auswirkungen auf soziale, psychische und kognitive Kompetenzen für die Kinder zeigen. Was aber genau passiert mit den Kindern in einem Theaterprojekt? Was ist so anders? Wir wollen in diesem Seminar theoretische Grundlagen diskutieren und schriftlich vertiefen. Teilnehmer*innen sollten sich auf darauf einstellen, dass die Grundagentexte zu lesen sind.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Präsentation eines Grundagentextes in der Gruppe einschließlich Diskussionsleitung. Teilnahme ist nur mit erfolgreichem Besuch der Vorlesung in Ästhetischer Bildung möglich.

Do 12-14 Uhr: Räume ästhetischer Bildung am Beispiel Stadt

„Something to s(pr)ay“ so lautet ein Buch über den sogenannten urban activist Banksy, der über seine Graffiti-Kunst seinen Aussagen Ausdruck verleiht. Aber auch andere Künstler suchen beispielsweise durch Architekturformen, Installationen und

performative Interventionen im urbanen Raum der Stadt den öffentlichen Dialog. Als verbindendes Element wohnt allen das Moment der Irritation der Wahrnehmung dieses vertrauten Raumes inne.

Ausgehend von dem Sozialraum Stadt als „Laboratorium für ästhetische Erfahrungen“ werden vor dem Hintergrund bewusster Wahrnehmung des urbanen Raums urbane Interventionen verschiedener Art auf deren jeweilige Wirkung analysiert sowie in ihrer Bedeutung für die ästhetische Bildung untersucht.

Im Rahmen des Seminars bietet sich nach der theoretischen Grundlegung zudem die Gelegenheit, sich an eigenen Interventionsentwürfen zu versuchen.

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Eigen- und Fremdbeobachtungen.

Form der Modulabschlussprüfung: Hausarbeit

Teilnahmevoraussetzung: 6. Semester

Literatur:

Beeren, W.-J./ Berding, U./ Kluge, F.: Raum auf Zeit. 2014

Bilstein, J./ Klepacki, L./ Liebau, E./ Zirfas, J. (Hrsg.): Geschichte der Ästhetischen Bildung. Band 1 und 2. 2009.

Blanché, U.: Something to s(pr)ay: Der Street Artist Banksy. 2010

Blanché, U.: Konsumkunst: Kultur und Kommerz bei Banksy und Damien Hirst. 2012

Borries von, F./ Hiller, C./ Wegner F. und Wenzel, A. L.: Urbane Interventionen: Hamburg. 2014

Borries von, F./ Hiller, C./ Kerber, D. und Wegner F.: Glossar der Interventionen: Annäherung an einen überverwendeten, aber unterbestimmten Begriff. 2012

Deck, J./Primavesi, P. (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen.

Dietrich C./ Krinninger D./ Schubert V. (Hrsg.): Einführung in die Ästhetische Bildung. 2013

Guelf, F. M.: Die urbane Revolution : Henri Lefébvres Philosophie der globalen Verstädterung. 2010

Fritz, A.: Street Art – wie sich die Kunst die Stadt als Galerie erobert. 2012

Hartmann, D.: Interventionen : Grenzüberschreitungen in Ästhetik, Politik und Ökonomie. 2012

Hasse, J.: Die Wunden der Stadt. 2000

Hasse, J.: Atmosphären der Stadt – Gespürte Räume. 2013

Heiler, J.: Gelebter Raum Stadtlandschaft: Taktiken für Interventionen an suburbanen Orten. 2013

Herbert, B./S amssuli, J. (Hrsg.): Urban Traces - Wahrnehmung im öffentlichen Raum. 2014

Hofmann, R.: Urbanes Räumen. 2015

Klanten, R.: Urban Interventions. 2010

Knobloch, A.: Kunst einer anderen Stadt - Art of another City. 2012

Leidigen, A. M.: Entdecke deine Stadt. 2011

Lefébvre, H.: Die Revolution der Städte. 1972

Lohfeld, W./ Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse: Perspektiven auf Bildung in Schule und Theater. 2014

Löw, M. Soziologie der Städte. 2010

Meyer, T./ Kolb, Gila (Hrsg.). What's Next? Art Education – Ein Reader. 2015

Schmidt, S. M.: Hacking the city : Interventionen in urbanen und kommunikativen Räumen. 2010

Schuster, M.: Stadt(t)räume: Ästhetisches Lernen im öffentlichen Raum. 2014

Kunstforum international: Urban Performances I & II (Band 223 u. 224). 2013

Smith, K. Wie man sich die Welt erlebt. 2008.

- Rauterberg, H.: Wir sind die Stadt! Urbanes Lernen in der Digitalmoderne. 2014
- Reinecke, J.: Street-Art : eine Subkultur zwischen Kunst und Kommerz. 2012
- Rittelmeyer, C.: Warum und wozu ästhetische Bildung?. 2013
- Thuswald, M. (Hrsg.): Urbanes Lernen – Bildung und Intervention im öffentlichen Raum. 2010
- Wrentschur, M.: Theaterpädagogische Wege in den öffentlichen Raum: Zwischen struktureller Gewalt und lebendiger Beteiligung. 2004
- Westphal, K. (Hrsg.): Räume der Unterbrechung: Theater | Performance | Pädagogik. 2012
- Westphal, K./ Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind – Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. 2013
- Westphal, K./ Stadler-Altman, U./ Schittler, S./ Lohfeld, W. (Hrsg.): Räume Kultureller Bildung - Nationale und transnationale Perspektiven. 2014
- Westphal, K./ Bogerts, T./ Uhl, M./ Sauer, I. (Hrsg.): ZWISCHEN Kunst und Bildung. Theorie, Vermittlung, Forschung in der zeitgenössischen Theater-, Tanz- und Performancekunst. 2018
- Winderlich, K. (Hrsg.). grund_schule kunst bildung: band eins: ort & raum: 1. 2013

(letzter wöchentlicher Termin: 20.12.2018)

Do, 12-14: Neue Theaterformen. Neue Formen der Selbst/Bildung?

Kommentar:

Die aktuellen Diskussionen in der ästhetischen und kulturellen Bildung nehmen derzeit Fragen in den Blick, die auf andere Formen der kulturellen Teilhabe und Wissensvermittlung abzielen. Zu beobachten ist unter ästhetischen und sozialen Gesichtspunkten, dass die Auseinandersetzungen mit neueren ästhetischen Verfahrensweisen ein enormes Bildungspotenzial in sich bergen.

Mit der Zuwendung auf Theater als Erfahrungsfeld geht es nicht mehr um die Vorstellung, moralisch belehrend wirken zu wollen im Sinne eines Einfühlens und Verstehens in etwas wie eine Rolle, eine Figur etc. Theater als Feld ist so gesehen vielmehr ein sozialer und ästhetischer Raum der Versammlung, in dem die Art, wie man miteinander kommuniziert, verhandelt wird. Die Sache, Bühne, Akteure schauen immer auf mich zurück.

Dabei können Formen der Recherche, der Selbst- und Fremdbeobachtung erfahren werden, die für ein anderes Verständnis von Lernen und Bilden über eine rein kognitive Wissensvermittlung hinausweisen, indem emotionale, affektive, sinnlich-leibliche Momente aufgenommen werden. Einem eher theoretischen Diskurs folgt in einem Block eine eher performativ angelegte Einheit, die Körper- und Raumbildung sowie theatrale Praktiken einführen und reflektieren wird.

Literatur:

NEUNEUNEU

- Zwischen Kunst und Bildung. Theorie. Vermittlung. Forschung in der zeitgenössischen Theater-, Tanz- und Performancekunst. (Westphal zusammen mit Bogerts, Teresa/Uhl, Mareike/Sauer, Ilona unter Mitarbeit von Jaqueline Kastenholz) Athena Verlag: Oberhausen 2018.
- Johannes Bilstein/Kristin Westphal (Hg.): Tiere - Pädagogisch-anthropologische Reflexionen. Springer VS: Wiesbaden, 2018.
- Engel, Birgit/Peskoller, Helga/Westphal, Kristin/Kosica, Simone/Böhme, Katja (Hgg.): räumen. Raumwissen in Natur. Kunst. Bildung und Architektur. Weinheim 2018. Darin Westphal zu Sybille Peters Ansatz!!!

Brinkmann, M./Westphal, K. (Hg.): Grenzerfahrungen. Weinheim 2015 ((AG 4)) darin Westphal

Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld 2014. ((AG 2))

Deck, Jan/Sieburg, Angelika: Paradoxien des Zuschauens. Die Rolle des Publikums im zeitgenössischen Theater. Bielefeld 2008. ((AG 4))

Kunstforum International (2014: Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum S. 146-157

Liebert, A./Westphal, K. (Hg.): Performances der Selbstermächtigung. Athena: Oberhausen 2015. ((AG1)) darin Westphal Gob Squad (AG 1)

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hg.): Grenzverhältnisse. Zwischen Schule und Theater. Weinheim 2014.

- Rancière, Jacques: Der emanzipierte Zuschauer. Wien 2009. ((AG 1))
- Rebentisch, Juliane: Einführung in die Gegenwartskunst. Junius 2017 4. Aufl.
- Roselt, Jens: Auftritt: Theater. In: Westphal, K./Jörissen, Benjamin: Vom Straßenkind zum Medienkind. 2013.
- Westphal, Kristin (Hg.): Lernen als Ereignis. Theaterpädagogische Konzepte. Hohengehren 2004.
- Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas (Hg.): Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa München 2009
- Fischer-Lichte, E./Warstat, M.et al (Hrsg.): Theatertheorie. Metzler Lexikon. Stuttgart. Weimar
- Westphal, Kristin (2008): Lernen als Unterbrechung.
- Westphal, Kristin (Hg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012. (Pflichtlektüre) ((alle))
- Westphal, Kristin: Der Zuschauer als Akteur. In: Fokus Schultheater 2003 ((AG 5))
- Westphal, Kristin: Sehen und gesehen werden. Blickereignisse im Theater. In: Bilstein, Johannes (Hg.): Anthropologie und Pädagogik der Sinne. Budrich: Opladen 2011, S.143–158. ((AG 4))
- Mitherausgeberschaft der Theaterzeitschrift [schultheater](#) Postdramatische Interventionen 2/2016 Heft 25, Friedrich Verlag Velber (zusammen mit Wiebke Lohfeld).
- Westphal, K.: Improvisieren: Vom Finden und Erfinden im Spiel mit Ordnungen. In: Jacobs, A./Orgass (Hg.): Interdisziplinarität und Disziplinarität in musikbezogenen Perspektiven. 2013, S. 183f. (AG 2)
- Theater und Schule: Thema Körper Heft 1 u.a.
- IXYPSILONZETT: Jahrbuch für Kinder- und Jugendtheater: Piraten der Performance? Jugendliche entern die Bühne Theater der Zeit 2013 (AG 2)
- Westphal, K./ Stadler-Altman/Schittler, S./Lohfeld, W.: Räume Kultureller Bildung. Weinheim Basel Beltz Juventa 2014
- Westphal, Kristin (2016): Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen
in den Medien/Künsten. In: Handbuch der Rhetorik. Berlin
- Liebert, W.-A./Westphal, K.: Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015
- Weitere Literatur und Aufsätze zur ästhetischen Bildung finden Sie im Semesterapparat und Archiv homepage Westphal.

Voraussetzung einer Teilnahme ist das 6. Fachsemester im BA GB

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung. Wenn genügend Plätze frei sind, ist dieses Seminar nach persönlicher Anmeldung geeignet, für ein Theaterzertifikat anerkennen zu lassen, das insgesamt eine Vorlesung in  B, je ein Seminar in der Germanistik zum Thema Theater und ästhetischen Bildung und eine Probenbegleitung (am Theater Koblenz) umfasst.

Form der Modulabschlussprüfung: Hausarbeit

TN: 25

Di 16-18: ‚Soll das Kunst sein?‘ - Künstlerisch-ästhetische Prozesse, Produkte und Wertungen in pädagogischen Kontexten

Unsere Vorstellungen davon, was Kunst sein soll, leiten unser pädagogisches Handeln nicht nur in den künstlerisch-bildenden, sondern oftmals auch in anderen Unterrichtsfächern, in denen wir Gebrauch von künstlerisch-ästhetischen Verfahrensweisen machen, bspw. vom kreativen Schreiben und Theaterspielen im Deutschunterricht oder vom Zeichnen, Modellieren und Experimentieren im Sachunterricht.

Das Seminar hat zum Ziel, diese Vorstellungen und ihre zugrundeliegenden Begründungen bewusst zu machen, zu hinterfragen und zu verhandeln. Dabei tut sich ein enormer Fragenkomplex auf: Muss Kunst schön sein, moralisch, originell, intentional, anspruchsvoll, komplex, medial, materiell, abgeschlossen und so weiter und so fort? Bezeichnet ‚Kunst‘  berhaupt eine spezifische Art von Gegenständen, beschreibt sie vielleicht eher bestimmte Produktions- und Rezeptionsprozesse, oder handelt es sich ‚nur‘ um eine Wertung, sodass künstlerische Qualität im Auge des Betrachters, bzw. einer bestimmten Autorität, l ge? Abschließend wollen wir versuchen uns mithilfe der gewonnenen Erkenntnisse mit künstlerisch-ästhetischen Ausdrucksformen von Kindern auseinanderzusetzen. Dabei steht im Vordergrund die Frage, wie wir kindliche Kunst als das ernst nehmen können, was sie ist.

Wir nähern uns diesen Fragen durch die Rezeption ausgewählter ‚Kunstwerke‘, die Lektüre von Fachliteratur, rege Diskussion und praktische Übungen, d.h. aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Block: Jan Deck: Kids on stage – zeitgenössische Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen

In den letzten 10 Jahren sind immer mehr Produktionen entstanden, in denen professionelle Darstellende Künstler_innen Projekte mit Kindern und Jugendlichen erarbeiten. Dabei geht es nicht darum, diese zu erziehen oder auf sonstige Art und Weise zum Objekt von Bildungsstrategien zu machen, sondern die Situation und die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen zu thematisieren. Das Seminar wird an konkreten Beispielen entlang diskutieren, die gemeinsam als Videoaufzeichnung angeschaut werden. Arbeiten von Tim Etchells, SKART, Ontroerend Goed, Milo Rau oder Eva Meyer-Keller dienen als Ausgangspunkt dafür gemeinsam zu reflektieren, wie solche Projekte funktionieren, welche Rolle Kinder und Jugendliche darin haben, welche gesellschaftlichen Rahmenbedingungen sie reflektieren und was das alles für kulturelle Bildung bedeuten könnte. Literatur: Primavesi/Deck: Stop teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen.

Mi 10-12: Leibliche Erfahrungsräume. Sinnliche Wahrnehmung als Lernfeld und Basis für kreativen Ausdruck

Die Wahrnehmung unserer Umwelt bildet die Basis von jedem Lern- und Schaffensprozess sowie für eine Orientierung in der Welt. Dabei gehen wir meist von einer klaren Trennbarkeit der dafür verantwortlichen Sinne aus: Riechen, Sehen, Hören, Schmecken und Fühlen.

Ausgehend von einem Text zur synästhetischen Wahrnehmung von Kerstin Hallmann widmen wir uns der Frage, wie unsere Sinne im Wahrnehmungsprozess miteinander kommunizieren und welche Konsequenzen dies für das Erleben von Räumen hat. Anhand verschiedener Beispiele aus der Bildenden und Darstellenden Kunst sowie regelmäßiger praktischer, experimenteller Einheiten sollen synästhetische Phänomene erfahrbar gemacht und ein niederschwelliger Zugang zu Kunst generiert werden. Außerdem widmen wir uns didaktischen Konzepten einer (syn)ästhetischen Bildungspraxis und versuchen uns darüber einem Qualitätsbegriff für Ästhetische Bildung an Grundschulen zu nähern.

Über all dem steht die Frage: Wie können Kinder von solchen Erfahrungsräumen im Schulalltag profitieren?

Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss des Moduls ist die regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen, die Abgabe einer Hausarbeit von 15 Seiten und eines Portfolios in Form von 7 Protokollen der Vorlesung.

Block: Tanz in Schulen und für Schulen - Eine Bestandsaufnahme des zeitgenössischen Tanzes im Bildungskontext

Tanz ist als Teil kultureller Bildung unverzichtbar, nicht nur wegen seiner leiblich-körperlichen Fundierung, sondern auch wegen seines personengebundenen Charakters, seiner Darstellungskraft und Lesbarkeit zugleich. Aber was bedeutet Tanz für die junge Generation, nicht nur unter dem partizipatorischen, sondern auch unter dem performativen Aspekt?

Die Choreografin und Dramaturgin Célestine Hennermann arbeitet seit knapp 10 Jahren im Bereich Tanz für Kinder, sie gibt Einblicke in ihre und in andere zeitgenössische Tanz-Produktionen für ein junges Publikum. Zudem wird das Phänomen des „Jeder kann tanzen“, das durch den Film „Rhythm is it it“ (2004) ausgelöst wurde, in Kontext mit der heutigen Realität an Theatern, Schulen und anderen Institutionen gesetzt. Betrachtet werden unterschiedliche Tanz-Projekte mit und für Kinder, Förderstrukturen und die Einbindung in den schulischen Unterricht.

Literatur:

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Lohfeld
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Lohfeld
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Lohfeld
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Kosica
4. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 21.12.2018	KO Gebäude F - F 312	
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 225	Westphal
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.12.2018	KO Gebäude F - F 225	
7. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 225	
8. Gruppe	Do	Einzel	11:00 - 19:00	am 24.01.2019	KO Gebäude D - D 239	
8. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 16:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 313	
8. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 313	
8. Gruppe	Sa	Einzel	11:00 - 19:00	am 26.01.2019	KO Gebäude F - F 225	
9. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 225	Kastenholz
10. Gruppe	Mo	Einzel	11:00 - 12:30	am 29.10.2018		
10. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 17:00	am 05.11.2018		
10. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2018	KO Gebäude F - F 225	
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 01.12.2018	KO Gebäude F - F 225	
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 225	
11. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 138	
12. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 138	

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)

Leben in zwei und mehr Welten: Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

<p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und KONECS gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. Die Reihe wird im Wintersemester 2018/19 mit weiteren Schwerpunkten zu den Themenbereichen Mehrsprachigkeit/ Deutsch als Zweitsprache sowie soziale und kulturelle Integration fortgesetzt. <p> <p>Die 4. Veranstaltung aus dieser Reihe befasst sich mit dem Thema Leben in zwei und mehr Welten - Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule. <p style="text-align: justify;">Mit der Zuwanderung von Menschen, die in den Jahren 2015 / 2016 ihre Herkunftsländer aus Fluchtgründen verließen, sind nicht zuletzt auch viele Kinder eingewandert, die längst in hiesigen Grundschulen angekommen sind. Aktuell im Jahr 2018 ist die Erstversorgung abgeschlossen, die neue Heimat wird stetig mehr mit all ihren Regeln und Gepflogenheiten kennengelernt. Während sprachliche Verständigung durch das Erlernen der deutschen Sprache stetig besser gelingt, stellt sich weiter die Frage, wie ein mit einander zwischen allen Kindern, ihren Eltern und der Schule gelingen kann. <p style="text-align: justify;">Zugewanderte Kinder sind zuallererst Kinder, gleichwohl war ihre Lebenswelt eine andere, bis sie nach Deutschland kamen. <p style="text-align: justify;">Aus welchem Grund ist es bedeutsam, Wissen über die Herkunft und die Lebenswelt zugewanderter Kinder und ihrer Eltern in der Schule zu haben und wie kann es überhaupt erlangt werden? <p style="text-align: justify;">Wie sieht der Alltag, die Lebenswelt in Deutschland außerhalb von Schule aus und wie lange dauert es eigentlich bis man sich zuhause fühlt und fühlt man sich überhaupt jemals zuhause? <p style="text-align: justify;">Kann es gelingen in zwei oder mehreren Welten zu leben. Und wenn wie? <p style="text-align: justify;">Und was hat das alles eigentlich mit Schule zu tun? <p style="text-align: justify;">Diese und weitere Fragen bzw. Themen werden durch die Referentinnen Susanne Thorn, Verfahrensberatung für den Caritasverband Koblenz e.V. und Anita Jaghubi, Kultur- und Sprachmittlerin für die Sprachen Farsi und Dari, aufgegriffen. <p style="text-align: justify;">Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag, der durch Frau Jaghubi, ihre eigene Zuwanderung sowie ihre Erlebnisse und Erfahrungen als Mutter eines Grundschulkindes während ihrer ersten Zeit in Deutschland inhaltlich unterstützt wird. <p style="text-align: justify;">Zum anderen besteht im Anschluss die Möglichkeit Gehörtes gemeinsam zu diskutieren. <p style="text-align: justify;"> <p style="text-align: justify;">Die Veranstaltung findet in Raum G410 statt, um Anmeldung wird unter https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit gebeten.

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Masterkolloquium Westphal_Mediale Erfahrungen

Kolloquium

Kosica/Westphal

Kommentar:

Kommentar:

Dieses Angebot richtet sich gezielt an Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Master GB oder Diplom oder BA Pädagogik vor dem Hintergrund ihrer Beteiligung an erfolgten Seminaren im Bereich BW04/BaPädR3/BAGB05/06 bereits bei mir angemeldet haben. Auch können sich DoktorantInnen oder solche, die es noch werden wollen, beteiligen, die an Forschungsfragen in den Feldern der Ästhetik, Bildung und Lernen, Medien, Raum, Kindheit o.ä. interessiert sind.

Vor dem Hintergrund von Diskursen der ästhetischen Bildung, zur Frage der Medialität, Raum- und Kindheitsforschung werden die Schwerpunktsetzungen und Themen von Doktor-, Master- und Diplomarbeiten vertiefend diskutiert und bearbeitet einerseits und methodischen Fragen am konkreten Fall nachgegangen andererseits.

Gearbeitet wird in Form von Präsentationen/Diskussionen/Analysen anhand von Texten, Filmen und Materialien aus eigener und anderer Forschungspraxis. Die Beratung zielt auf die Recherchearbeit aktueller und grundlegender Literatur, sowie auf die Unterstützung eigener Erkenntnisfragen bei Untersuchungsvorhaben, nicht zuletzt den technischen Fragen wissenschaftlichen Arbeitens:

Wie entwickle ich meine eigene Frage- und Problemstellung? Wie baue ich meine Arbeit auf? Welche Qualität sollten Diskursanalysen oder Beispiele, dichte Beschreibungen, Phänomenanalysen, der Umgang mit empirischen Materialien wie narrative Interviews, Statistiken, Bildmaterial oder videografisches Material haben? Wie verknüpft sich das Material aus einer Untersuchung und der Theorie zu Begründungszusammenhängen? Wie reflektiere ich meine Vorgehensweise? Einbindung von internationaler Literatur? Etc. Es gibt außerdem ausreichend Gelegenheit, sich bei ähnlich gelagerten Themen auszutauschen und zu einer Zusammenarbeit zu finden. Die Teilnahme bedeutet zu einem Termin verbindlich eine Frage, Recherche, Textauszüge, Filmbsp. o.ä. aus der eigenen Arbeit einzubringen.

Literatur:

Handbücher:

Behnke, Imbke/Zinnecker, Jürgen (Hrsg.): Kinder. Kindheit.

Benner, Dietrich/Oelkers Jürgen: Historisches Handbuch der Pädagogik.

Bockhorn/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed: München 2012

Günzel, Stefan (Hg.): Lexikon der Raumphilosophie. Darmstadt 2012

Fischer-Lichte, E./Kollesch, D./Warstatt, M. (Hrsg.): Theaterlexikon. Metzler

Friebertshäuser, B./Prenzel, A.: Handbuch qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft. Juventa. Weinheim München 2013

Streisand, Marianne: Handbuch für Theaterpädagogik. Schibri

Poussel, G.: Handwörterbuch für ErzieherInnen und Erzieher. Darin: Westphal, Kristin: Bewegungserziehung. Lernen durch Bewegung. Weinheim 2006, S. 69–71. 4. Aufl. erschienen in 2014.

Wulf, Christoph/Zirfas, Jörg (Hrsg.): Handbuch pädagogische Anthropologie. VS Springer 2013

Grundlagen in der Theorie/Philosophie und Methodologie:

Burghardt, Daniel: Homo spatialis. Eine pädagogische Anthropologie des Raumes. Weinheim. Basel 2014.

Bollenbeck, Georg: Bildung und Kultur. Glanz und Elend eines deutschen Deutungsmusters. Frankfurt am Main 1994.

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung Kinder beobachten. (s. Archiv/Westphal)

Schütz, Alfred: Theorie der Lebensformen. Suhrkamp: Frankfurt/M.

Schiller, Friedrich (1965): Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart.

Waldenfels, Bernhard: Einführung in die Phänomenologie. München 1992

Waldenfels, Bernhard: Bruchlinien der Erfahrung. Frankfurt/M. 2009

Waldenfels: Sinne und Künste im Wechselspiel. Frankfurt/M. 2012

Westphal, Kristin/Zirfas, Jörg: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen. Zum Stellenwert der Phänomenologie für die kulturelle und ästhetische Bildung. In: Liebau, Eckart/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München: kopaed Verlag 2014

Meyer-Drawe, Käte: Diskurse des Lernens. München Fink 2010

Zirfas, Jörg/Klepacki, Leopold/Bilstein, Johannes/Liebau, Eckart: Geschichte der ästhetischen Bildung. Antike und Mittelalter. Paderborn

Aktuelle Diskurse in den vers. Schwerpunkten:

Bilstein, Johannes/Neysters, Silvia (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen: Athena Verlag 2012.

Boer, H. de/Deckert-Peacemean, H./Westphal, K. (Hrsg.): Irritationen. Befremdungen. Entgrenzungen. Beiträge zur Grundschulforschung. Frankfurt/M. 2011

Hasse, Jürgen: Stadtatmosphären. Gefühlte Räume. 2013

Hasse, Jürgen: Raum der Performativität. Augenblicksstätten im Situationsraum des Sozialen. In: Geographische Zeitschrift. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.

Lehmann, Hans-Thies: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin 2013.

Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTS (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung 2012, S. 8–14.

Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld: transcript Verlag. 2014

Meyer, T./Jörissen, B. (Hrsg.): Subjekt Medien Bildung. 2014

Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa: Weinheim Basel 2012.

Liebsch, Burkhard: Fremdheit und pädagogische Gerechtigkeit – mit Blick auf Goldtschmidt, Rousseau und Merleau-Ponty. In: Alfred Schäfer (Hrsg.): Kindliche Fremdheit und Pädagogische Gerechtigkeit. München: Schöningh 2007, S. 25–66

Lippitz, Wilfried: Fremdheit und Andersheit in pädagogischen Kontexten. In: Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München Weinheim 2009

Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): Muchow's Mark. The Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study. New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2014.

Muchow, Martha /Muchow, Hans Heinrich: Der Lebensraum des Großstadtkindes. Herausgegeben von Imbke Behnken und Michael-Sebastian Honig. Neuausgabe Beltz Juventa Weinheim Basel 2012.

Rat für Kulturelle Bildung (Hrsg.)(2013): Alles immer gut. Mythen Kultureller Bildung. Essen. (im Archiv!)

Rittelmeyer, Christian: Warum und Wozu ästhetische Bildung? Internationale Transferforschung in der ästhetischen Bildung. 2012

Rittelmeyer, Christian (2013): Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: VS Springer, S. 217–231. Im Archiv!

Schäfer, G./Staege, R.: Frühkindliche Lernprozesse verstehen. Ethnographische und phänomenologische Beiträge zur Bildungsforschung. München, Weinheim 2010.

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung. In: Mey, Günther: Handbuch Qualitative Entwicklungspsychologie. 2005.

Scholz, Gerold: Der Sprung über die Bank. In: Breinbauer, Ines et al.: Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2010.

Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz 2013

Westphal, Kristin (Hrsg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012

Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007

Westphal, Kristin: Bildung als Antwortgeschehen. In: Pädagogische Rundschau Heft 5/Sep./Okt. 55. Jg. 2001 (im Archiv).

Westphal, K./Stadler-Altman, U./Schittler, S./Lohfeld, W. (Hg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim Basel 2014.

- Lohdeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung und Theater. Weinheim 2014
- Westphal, Kristin (Brinkmann, Malte (Hrsg.): Grenzerfahrungen. Räume der Anthropologie und Phänomenologie. Weinheim. 2015.
- Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.): Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015
- Westphal, Kristin: Medien/Räume_Lebenswelten von Kindern. In: Charlotte Schröer et al (Hg.): Kind und Raum. i. V.
- Westphal, Kristin/Scholz, Gerold: „Here and Now“ oder „In Between“ Über Raumwissen. In: Wulf, Christoph/Kraus, Anja et al. (Hrsg.): „Schweigendes Wissen.“ Lernen und Erziehung, Bildung und Sozialisation. 2017.
- Westphal, Kristin: Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen in den Medien/Künsten. In: Vidali/Scheuermann (Hrsg.): Handbuch der Rhetorik. Berlin 2017.

Zeitschriften:

- Kunstforum International: Urban Performances Bd. 223: darin:
- Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum. 2014, S. 146-157
- Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung
- XYPILONZET: Piraten der Performance
- Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib)
- Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber
- Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri
- Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08
- Zeitschrift für Theater in Schulen
- Weitere Literatur und Aufsätze finden Sie im Semesterapparat, im Archiv und auf der **homepage** Westphal unter Veröffentlichungen, Beiträge:
- <http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb1/gpko/person/kristin-westphal>
- kubi-online

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Modul 7: Didaktik des Deutschunterrichts

Grundschulbildung Modul 0702

01010702, Seminar

Eichel/Eschrich/Esslinger/Merklinger

Kommentar:

Mo 08:30-10: Bausteine einer struktursensiblen und sprachreflexiven Leseförderung

- Leseschwierigkeiten entstehen nicht erst auf Text-, sondern bereits auf Satzebene. Schwache Leser (mit und ohne Zuwanderungsgeschichte) folgen häufig einer rein inhaltsorientierten „Ratestrategie“, ohne zu erfassen, in welchem syntaktischen Verhältnis die Wörter zueinander stehen.
- Seminarteilnehmer/innen werden Bausteine einer struktursensiblen Leseförderung kennenlernen, weiterentwickeln und in zwei Unterrichtsbesuchen praktisch erproben. Ziel der Lernangebote ist, dass alle Kinder in einem diskursiv-sprachreflexiven Unterricht mit unterschiedlichen Satzstrukturen experimentieren und gemeinsam entdecken und reflektieren können, dass und inwiefern Satzstruktur und Satzbedeutung zusammenhängen. Grammatische Begriffe sind dafür nicht notwendig – es geht primär um den Aufbau von „Sprachgefühl“ und um den Erwerb von schriftbezogenen Problemlösestrategien beim Lesen.
- Die Gespräche werden audio- oder videotranskribiert und in der Nachbereitung analysiert.

- Seminarplan und Literaturliste werden in der ersten Sitzung ausgegeben

- **Anforderungen für Leistungsnachweis:** Seminargestützte Planung, Durchführung und Analyse von 2 Doppelstunden Unterricht in Zweiertteams (jeweils eine Doppelstunde)

- Anfertigung von Audiotranskripten während des Unterrichts und nachbereitende Analyse

Zeitpunkte der Schulbesuche:

- **19.11.** (ca. 08:00 – 10:00 = Seminarzeit) **oder an einem anderen Tag oder Zeitpunkt in derselben Woche**
- **10.12.** (ca. 08:00 – 10:00 = Seminarzeit) **oder an einem anderen Tag oder Zeitpunkt in derselben Woche**

Mo 10-12: ALaDim-Deutsch: Aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung als Diagnosemöglichkeit im Deutschunterricht

Im Deutschunterricht stellt eine wichtige Aufgabe für Lehrer*innen dar, unterschiedliche Lernzugänge ihrer Schüler*innen zu erkennen und individuelle Lernausgangslagen zu bestimmen. Diese Erkenntnisse zu sammeln ist ein diagnostischer Prozess, der die aufgabenbezogenen Aneignungsweisen der Schüler*innen in den Blick nehmen sollte, um ihre Perspektiven auf den Lerngegenstand und ihre spezifischen Lernprozesse zu verstehen.

In der Deutschdidaktik gibt es unterschiedliche Möglichkeiten von Diagnostik, die mehr oder weniger stark am Lernenden und seinen/ihren individuellen Aneignungsweisen interessiert sind. Ein stark am Lernenden orientierter Zugang zur Diagnostik wird im Seminar in Anlehnung an die Veranstaltung des BA-Moduls 102 „Lernen beobachten – Beobachten lernen“ thematisiert, und zwar die **aufgaben- und lernprozessbezogene Beobachtung**. Anhand von Videoausschnitten und Beobachtungsprotokollen werden wir unter fachdidaktischer Perspektive analysieren, wie sich einzelne Schüler*innen im Deutschunterricht Aufgabenstellungen aneignen und welche fachbezogenen Lernprozesse sich dabei zeigen. Daran anschließend werden wir die Bestimmung von individuellen Lernausgangslagen einüben und von dem Lernstand der beobachteten Schüler*innen ausgehend, Anschlussaufgaben entwickeln.

Als Kontrast zu diesem fachdidaktisch, prozessbezogenen und Kind zentrierten Verständnis, werden standardisierte Testverfahren vorgestellt, die – produktorientiert – das Vorhandensein notwendig erachteter Kompetenzen auf Basis eines zuvor festgelegten theoretischen Konstrukts bestimmen. Hier liegt das Augenmerk auf zu behobenden Defiziten, die wenig Rückschlüsse über die Aneignungsweisen der Kinder zulassen und kaum Anknüpfungspunkte bieten, wie an ihrem Können weiter angesetzt werden kann.

Gemeinsam werden wir die im Seminar thematisierten Diagnoseverfahren reflektieren und im Hinblick auf ihre Möglichkeiten und Grenzen in inklusiven Lernsettings analysieren.

Literatur:

de Boer, Heike/Merklinger, Daniela (Hg.) (2016). Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. Mit einer DVD mit Videos aus den Bereichen Deutsch, Kunst, Mathe und Sachunterricht. Verlag.

de Boer, Heike/Braß, Benjamin/Heyl, Thomas/Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung - Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Liebers, Katrin u. a. (Hg.): Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Springer VS: Wiesbaden, S.237-259.

Do 12-14/ Fr 12-14: Recht-)Schreiben im Anfangsunterricht

Das Seminar führt in grundlegende Fragen des (Recht-)Schreibenlernens und -lehrens in der Grundschule ein und versucht die vom SPIEGEL 2013 in seiner 25. Ausgabe beschworene „Rechtschreibkaterstrofe“, die Kinder und Jugendliche deutschlandweit zu „Schlechtschreibern“ machte, in den Blick zu nehmen und zu diskutieren.

Zu Seminarbeginn soll daher der Unterschied zwischen Mündlichkeit und Schriftlichkeit und den damit verbundenen Neuerungen für Grundschüler herausgearbeitet werden. Auch die Lernvoraussetzungen zum Schuleintritt, sind hierbei von Interesse. Dieses Wissen kann als Grundlage für eine bedeutsame und erfolgreiche Gestaltung des Rechtschreiblehrens und -lernens in der Grundschule gesehen werden, mit welcher sich im weiteren Seminarverlauf auseinandergesetzt wird. Die Bedeutung von (Schreib)Schrift sowie der deutschen Rechtschreibung, Formen des Rechtschreiblernens, Möglichkeiten der Unterrichtsgestaltung, Lernschwierigkeiten und Leistungsmessung stellen dabei weitere Themenfelder dar; gleichsam wie ein Blick auf die aktuellen orthografiethoretischen und didaktischen Ansätze.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Brinkmann, Vera (Hrsg.) (2015): Rechtschreiben in der Diskussion. Grundschulverband: Frankfurt a.M.
- Dehn, Mechthild (2013): Zeit für die Schrift- Lesen und Schreiben im Anfangsunterricht. Cornelsen Scriptor.
- Kruse/ Reichardt (Hrsg.) (2016): Wie viel Rechtschreibung brauchen Grundschulkinder? Positionen und Perspektiven zum Rechtschreibunterricht in der Grundschule. Erich Schmidt Verlag: Berlin.

Di 8-10: Texte schreiben in der Grundschule

Schrift und Schreiben sind unerlässlich für die Teilhabe an Bildung. Daher stellt sich die Frage, wie Schülerinnen und Schülern ein Zugang zu Textualität eröffnet werden kann. Dazu wird sich im Seminar zunächst auf theoretischer Ebene mit der Funktion und Bedeutung des Schreibens im Allgemeinen auseinandergesetzt, um anschließend den Blick auf Literalität und Literarität als Grundlage und Ziel des Schreibens zu richten. Darauf folgend wird sich zum einen mit der Wichtigkeit des Handschreibens als motorischer Aspekt des Schreibens beschäftigt, zum anderen mit der Frage, welche (kognitiven) Prozesse beim Schreiben durchlaufen werden und welcher (Kon)texte sich im Unterricht bedient werden kann, um zum Schreiben anzuregen.

Der zweite Teil des Seminars wendet sich der praktischen Gestaltung des Schreibunterrichts zu und behandelt Fragen zur Konzeption von Aufgabenstellungen, zu möglichen Unterrichtsformen sowie zu Möglichkeiten der Reflexion/Rückmeldung von Kindertexten und Strategien zur Überarbeitung.

Verbindliche Literaturgrundlage:

Dehn, Mechthild/Merklinger, Daniela/Schüler, Lis (2011): Texte und Kontexte. Schreiben als kulturelle Tätigkeit in der Grundschule. Seelze: Kallmeyer/Klett.

Anforderungen für Leistungsnachweis:

- Aktive Teilnahme (Teilnahme am Seminalggespräch, Lesen und Bearbeiten der Literatur (s.u.))
- schriftliche Auseinandersetzung zu 6 Sitzungen (Details werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben)
- Seminarvorbereitende Lektüre: 1 für Sie wichtiges Zitat markieren und dessen Relevanz für Sie formulieren.

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 01.10.2018 - 14.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Esslinger
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Last,Merklinger
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
5. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Eichel

Grundschulbildung Modul 0703

01010703, Seminar

Merklinger/Wittmer

Kommentar: Mo 8-10: Das Bilderbuch im Deutschunterricht der Grundschule. Theorie - Rezeption - Didaktik

Das Betrachten von Bilderbüchern ist ein wesentlicher Bestandteil sprachlichen und literarischen Lernens in der Grundschule. Studien konnten aber zeigen, dass Lehrkräfte den Chancen einer Bilderbuchdidaktik nicht gerecht werden. Der Befund verwundert nicht, wenn man die vielfältigen Herausforderungen betrachtet, denen Lehrkräfte im Umgang mit Bilderbüchern begegnen: Wie wählt man im „Dschungel des Bilderbuchmarktes“ eine geeignete Lektüre aus? Wie liest man Bilderbücher lernförderlich vor? Wie sind beim Vorlesen Gesprächsimpulse zu setzen, die vielfältige Deutungsspielräume eröffnen? Wie kann es gelingen, Texte zu einer Bilderbuchvorgabe zu produzieren?

Im Rahmen des Seminars werden wir uns dem Bilderbuch zunächst aus erzähltheoretischer Perspektive nähern. Im Zentrum steht die Frage, was und wie das Erzählte im Bilderbuch dargestellt wird. Auf dieser Basis wenden wir uns im Anschluss der didaktischen Umsetzung im Unterricht zu: Wie kann es gelingen, SchülerInnen darin zu unterstützen, literarische und sprachliche Erfahrungen mit dem Bilderbuch zu sammeln?

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Di 8-10: Gespräche über Bilderbücher vorbereiten, durchführen und reflektieren

Bilderbücher sind eine gute Möglichkeit, mit Kindern über Literatur ins Gespräch zu kommen. Wie kann es gelingen, Gespräche so zu gestalten, dass Kinder ihre eigenen Vorstellungen zur Geschichte äußern und mit der Gruppe darüber ins Gespräch kommen? Wie kann die erwachsene VorleserIn Impulse und Fragen so setzen, dass sie Deutungsspielräume eröffnen? Wie kann es gelingen, den Antworten der Kinder genug Raum zu geben, an ihre Äußerungen anzuknüpfen und sie auch miteinander ins Gespräch zu bringen?

Im Rahmen des Seminars werden wir uns zunächst aus theoretischer Perspektive mit diesen Fragen beschäftigen. Dann werden Sie im Laufe des Semesters dreimal in die Schule gehen und dort mit einer KONECS-Klasse oder Kleingruppe ein Gespräch zu einem Bilderbuch durchführen, aufnehmen und im Anschluss transkribieren. Anhand der Transkripte gilt es, die eigene Gesprächsführung im Wechselspiel mit den Äußerungen der Kinder im Sinne des forschenden Lernens theoriegeleitet zu reflektieren, um das eigene Gesprächsverhalten zu professionalisieren.

Voraussetzung:

Die Bereitschaft, drei Vorlesegespräche in Partnerarbeit vorzubereiten, durchzuführen, zu transkribieren und theoriegeleitet zu reflektieren, ist Voraussetzung für die Seminarteilnahme. Informationen zum Leistungsnachweis werden auf der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Literatur:

de Boer, H. (2017): Dialogische Gespräche führen – eine Herausforderung im Unterrichtsalltag. In: Grundschule Aktuell, Heft 139, S. 3-6.

de Boer, H. (2015): Lernprozesse in Unterrichtsgesprächen. In: de Boer, H./Bonanati, M.: Gespräche über Lernen – Lernen im Gespräch. Wiesbaden: Springer VS Verlag, S. 17-37.

Block: „Schreibprozesse begleiten: Texte schreiben und überarbeiten in der Grundschule“

Das Verfassen von Texten stellt eine komplexe und prozesshafte Handlung dar. Um Kinder in ihren individuellen Lernprozessen im Bereich des Textverfassens unterstützen zu können, ist es unabkömmlich sich mit dem Prozess des Schreibens zu befassen. Das Seminar soll in diesem Zusammenhang Einblicke in die Gestaltung von Schreibvorgaben und Schreibkontexten geben und diese erproben. Insbesondere jene Konzepte, die Heterogenität als Lernchance (kooperative Lernsettings) begreifen, sollen in das Blickfeld genommen werden.

In einem prozessorientierten Schreibunterricht wird das Überarbeiten von Texten als nicht zu verkennende Lernchance begriffen. So wird dem Teilprozess des Überarbeitens in der gegenwärtigen Schreibprozessforschung ein immer größerer Stellenwert zugemessen. Anhand von Kindertexten werden theoretische Grundlagen dieses Teilschritts eruiert wie auch Unterrichtsmethoden zur Unterstützung von Textüberarbeitungen im Seminar analysiert. Was ist Überarbeitungskompetenz? Wie können Kinder das Überarbeiten lernen?

Mi 10-12: Gespräche über Bilderbücher vorbereiten, durchführen, reflektieren

Bilderbücher sind eine gute Möglichkeit, mit Kindern über Literatur ins Gespräch zu kommen. Wie kann es gelingen, Gespräche so zu gestalten, dass Kinder ihre eigenen Vorstellungen zur Geschichte äußern und mit der Gruppe darüber ins Gespräch kommen? Wie kann die erwachsene Vorleserin Impulse und Fragen so setzen, dass sie Deutungsspielräume eröffnen? Wie kann es gelingen, den Antworten der Kinder genug Raum zu geben, an ihre Äußerungen anzuknüpfen und sie auch miteinander ins Gespräch zu bringen?

Im Rahmen des Seminars werden wir uns zunächst aus theoretischer Perspektive mit diesen Fragen beschäftigen. Dann werden Sie im Laufe des Semesters dreimal in die Schule gehen und dort mit einer KONECS-Klasse oder Kleingruppe ein Gespräch zu einem Bilderbuch durchführen, aufnehmen und im Anschluss transkribieren. Anhand der Transkripte gilt es, die eigene Gesprächsführung im Wechselspiel mit den Äußerungen der Kinder im Sinne des forschenden Lernens theoriegeleitet zu reflektieren, um das eigene Gesprächsverhalten zu professionalisieren.

Voraussetzung:

Die Bereitschaft, drei Vorlesegespräche in Partnerarbeit vorzubereiten, durchzuführen, zu transkribieren und theoriegeleitet zu reflektieren, ist Voraussetzung für die Seminarteilnahme. Informationen zum Leistungsnachweis werden auf der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Literatur:

de Boer, H. (2017): Dialogische Gespräche führen – eine Herausforderung im Unterrichtsalltag. In: Grundschule Aktuell, Heft 139, S. 3-6.

de Boer, H. (2015): Lernprozesse in Unterrichtsgesprächen. In: de Boer, H./Bonanati, M.: Gespräche über Lernen – Lernen im Gespräch. Wiesbaden: Springer VS Verlag, S. 17-37.

Mo 10-12/ Mo 14-16: Seminar "Rechtschreibung in der Grundschule - didaktische Ansätze und unterrichtspraktische Möglichkeiten"

Normgerechtes Schreiben im Grundschulunterricht ohne die spontane Lust am Schreiben zu verlieren, stellt hohe motivationale sowie didaktisch-methodische Anforderungen an jede Lehrkraft.

Im Laufe des Seminars erhalten Sie Einblicke in die deutsche Rechtschreibung sowie in den Prozess ihres erfolgreichen Erwerbs. Praxisorientiert betrachten wir verschiedene Ansätze und Lehrverfahren und leiten daraus unterschiedliche Maßnahmen und Übungsformen ab.

Alternative Diktatformen werden auf der Grundlage des Teilrahmenplanes Deutsch ebenso in den Blick genommen wie die Frage nach der Leistungsmessung und -bewertung.

Qualifikation :

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik und der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben.

**Fr 10-12: Gellngende Förderung der Lesekompetenz in der Grundschule - auch für das "digitale" Lesen
Begreifst, hinterfragst und wertest du auch das, was du da liest oder "googelst"?**

Didaktische und methodische Erkenntnisse aus den internationalen und nationalen Vergleichsstudien (Die Lesefähigkeit unserer Schüler (Grundschule und Sekundarstufe) zählt bei allen bisherigen Lese-Vergleichsstudien (PISA, IGLU, IQB, VERA) zum Fachbereich mit den schwächsten Ergebnissen.):

„Sinn-Erfassung ab dem 1. Schuljahr!“ - Ermöglicht das Erfassen des Wort-**Schriftbildes** oder Wort-**Klangbildes** im Anfangs- Unterricht bereits ein Wort-**Sinn-Verständnis**? **Verhindern inhaltsarme**, nach der „**Logik des Alphabets konstruierte**“ **Schlichttexte** nicht bereits von Anfang an die **Auseinandersetzung mit Inhalten** und die **spätere Motivation** zum Lesen?

- **Orientierung kann nur von Orientierten kommen!** – Was bedeuten u.a. die Begriffe „**produktive** und **rezeptive Fertigkeiten**“, „**Stufen der Lese- Verstehens**“, „**kontinuierliche** und **diskontinuierliche Texten**“, „**extensive, intensive** und **selektive Lese- Strategien**“, „**textimmanente** und **wissensbasierte Verstehens-Prozesse**“ für meine didaktischen und methodischen Entscheidungen beim Leseverstehen in der Unterrichtspraxis?
- **„Lesen, um fürs Leben zu lernen!“ - Lesen ist Teilhabe an Information, Kommunikation, Interpretation, Manipulation, alternativen Fakten...!** Warum erhalten Kinder, die **sehend** und **hörend** täglich **mehrdimensionales** und **realistisches Leben** erfahren, **beim Lesen** statt der üblichen **Schulbuchtexte** so wenig **authentische**, **lebensrelevante**, **gegenwarts- und zukunfts-bezogene** Text-**Inhalte** und **vielfältige** Text-**Sorten** vorgelegt, die auch das **wirkliche Leben abbilden** und **Erkenntnisse** und **Bewusstsein** für ihre **Lebensbewältigung** bringen?
- **„Das steht so im Text!“** - PISA hat nicht das „**eins-zu-eins**“ **Wiedergeben** des Gelesenen (**Lese-Kategorie A**) als eigentliche Verstehens- Kompetenz eingestuft, sondern die **Kategorie C** „**Textinhalte reflektieren und werten**“ . Gerade **im digitalen Zeitalter** dürfen wir die **Abrufbarkeit** von Daten und Informationen nicht bereits **mit Begreifen** , **Hinterfragen**, **Recherchieren**, **Schlussfolgern**, **gegenperspektivischen Denken**, **Erkenntnis** und **Bewusstsein** verwechseln.
- **„Mein Leseinteresse wecken und den Rest werde ich irgendwann auch noch lernen!“** (unsinnige Aussage in „**Leserattenservice**“). Nach den Forschungsergebnissen besteht **Lesekompetenz** zu **etwa 50 %** aus **kognitiven Fähigkeiten** (Sprachvermögen, Sach-, Hintergrund- und Zusammenhangs-Wissen, schlussfolgerndem Denken und Herstellen von Zusammenhängen) und nur zu **etwa 10 %** aus **Leseinteresse** . Überprüfen Sie diese Feststellung an zwei Witzen: **Zahnarzt: „Sie brauchen eine Krone!“ – Patient: „Endlich versteht mich jemand!“ oder Gans: „Leute, esst mehr Gemüse!“**

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Wittmer
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 114	
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.10.2018	KO Gebäude E - E 313	
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.01.2019	KO Gebäude E - E 114	
5. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Wittmer
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Merklinger
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 414	Hammes
8. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 309	

Masterkolloquium Deutschdidaktik (Esslinger/Merklinger)

0101270417, Kolloquium

Esslinger/Merklinger

Kommentar: **Masterkolloquium Sprachbildung**, die Termine werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

Beginn in der zweiten Vorlesungswoche. Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. In der ersten Sitzung findet eine kurze Einführung zum wissenschaftlichen Arbeiten statt. Die Teilnahme ist für alle, die in diesem Semester bei Frau Merklinger, Frau Esslinger eine Masterarbeit schreiben, verbindlich. Bitte melden Sie sich bei Klips an. Danke.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:					
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 31.10.2018	KO Gebäude E - E 116
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 14.11.2018	KO Gebäude E - E 116
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 116
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.12.2018	KO Gebäude E - E 116
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.01.2019	KO Gebäude E - E 116
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 30.01.2019	KO Gebäude E - E 116

BA Päd. E2: Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung 4. "GeKOS"

0103089, Seminar/Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Modul 10: Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts

Grundschulbildung Modul 1002

01011002, Seminar

Braß/Eschrich/Falmann/Henrich/Linnemann

Kommentar: Di 8-10:

Di 8-10:

Di 14-16:

Di 16-18: Sprachsensibler Sachunterricht

Trotz guter alltagssprachlicher Kompetenzen haben viele Schülerinnen und Schüler Schwierigkeiten im Unterricht. Sie verfügen häufig noch nicht über ausreichende bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen. Die Folge sind Lernrückstände in allen Fächern, da Unterrichtsinhalte nicht oder nur teilweise rezipiert und geforderte Texte nicht angemessen produziert werden können. Die Vermittlung (bildungs-)sprachlicher Kompetenzen ist daher nicht nur Aufgabe des Deutschunterrichts, sondern Aufgabe aller Fächer, also auch Aufgabe des Sachunterrichts.

In diesem Seminar wird zunächst ein Überblick über Merkmale von Bildungs- und Fachsprache geben. Im Anschluss daran werden Ansätze vorgestellt, deren Ziel es ist, systematisch die Sprachkompetenz der Schülerinnen und Schüler im Sachunterricht auf- und auszubauen. Die theoretischen Kenntnisse werden in exemplarischen Unterrichtsplanungen angewandt.

Grundlagenliteratur:

Becker-Mrotzek, M., Schramm, K., Thürmann E. & Vollmer, H.J. (Hrsg.) (2013). Sprache im Fach. Sprachlichkeit und fachliches Lernen. Münster: Waxmann.

Feilke, H. (2012). Bildungssprachliche Kompetenzen – fördern und entwickeln. Praxis Deutsch, 233, 4-13.

Gibbons, P. (2009). English learners, academic literacy, and thinking: learning in the challenge zone. Portsmouth, NH: Heinemann.

Kniffka, G. & Roelcke, T. (2016). Fachsprachenvermittlung im Unterricht. Paderborn: Schöningh.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Falmann
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Braß
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Henrich
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Linnemann

BA Päd. E2: Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung 4. "GeKOS"

0103089, Seminar/Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Masterkolloquium Brass (de Boer)

Kolloquium

Braß/Breuning

Termine:

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 116
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Grundlagen der Politikwissenschaft und ihrer Nachbardisziplinen

Modul 2: Demokratie und Gesellschaft in Deutschland

Modul 3: Politische Theorie

Modul 4: Vergleich politischer Systeme

Modul 5: Fachdidaktik Sozialkunde

Modul 6: Internationale Beziehungen / Außenpolitik

Modul 7: Politik und Wirtschaft

Die Teilmodule 7.1., 7.2 und 7.3 werden über das Lehrangebot des Instituts für Management abgedeckt.

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Kommentar: Die Veranstaltung wird für Teilm modul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Diller

Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)

Modul 8: Politik und Politikvermittlung

Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektronischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren.

Literatur: Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314

03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 201 Köppen

Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar:	Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektroischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren.		
Literatur:	Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314

Lehrämter (Übergangs-PO)

Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar:	In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.
-------------------	--

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur:

• Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

Studiengänge:

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Modul 2: Didaktik, Medien, Kommunikation

Modul 3: Diagnostik, Differenzierung, Integration

Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar:

Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Bemerkung:

Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.
Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Nachweis:

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.
Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314

Wahlpflicht: Soziologie

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

Literatur: Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: Teilklausur

B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis

Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Wahlpflicht: Politikwissenschaft

Fach: Grundschulpädagogik

Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen

entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

Als freiwilliges Zusatzangebot zum Seminar kann ein Kurs zur Arbeit mit Schüler/innen mit Lego Robotern ("Roberta") besucht werden, der gesondert zertifiziert wird.

Bemerkung:

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis:

Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!
In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.
Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

Studiengänge:

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Fach: Sozialkunde

Modulübergreifende Angebote

Lehrämter (alte PO)

Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik

Pädagogik

Grundschulpädagogik

Psychologie

Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar:

Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

Bemerkung:

Als freiwilliges Zusatzangebot zum Seminar kann ein Kurs zur Arbeit mit Schüler/innen mit Lego Robotern ("Roberta") besucht werden, der gesondert zertifiziert wird.
Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis:

Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!
In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.
Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313

Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.

Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar: Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten

(Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis:	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 17:15 am 23.10.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 20.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 04.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 11.12.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 18.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 15.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239

Soziologie

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

Literatur: Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: Teilklausur

B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis

Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Politikwissenschaft / Sozialkunde

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

Dipl. Päd. H EB Päd: Aktuelle Fragen / Themen der EB/WB bzw. der Pädagogik

0103014, Kolloquium, SWS: 2

Hoffmann

Kommentar: Die Veranstaltung findet in Raum E 112 statt; Terminabsprache in der ersten Sitzung am 8.11.2018.

Studiengänge: Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 1. Semester - 20. Semester Hauptstudium

Termine:

Do 14tägl 14:00 - 16:00 ab 25.10.2018

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/
Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar: In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur: • Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

Literatur: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1 Sozio-kulturelle Deprivation

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2	Friedrich
Nachweis:	2-Fach BA: Klausur MA Ed.: Hausarbeit
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 5. Semester Bachelor M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 1. Semester - 6. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 413

"Gender-Wahn stoppen" - Gender im Rechtspopulismus - 2-Fach Bachelor M 2.1-2.3 und M 3.2 -3.3 - BA Päd R 2.2-2-3 - BA Kuwi 13.2alt - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106042, Seminar, SWS: 2	Dombrowski
Kommentar:	Das Seminar beschäftigt sich mit der Rolle sowie der diskursiven Funktion der Kategorie Geschlecht (oder dem »Kampfbegriff Gender«) im Rechtspopulismus.
Nachweis:	OLAT-Kurs zum Seminar: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2154824405 Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.
Studiengänge:	Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache. 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 4. Semester Grundstudium M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 3. Semester - 6. Semester Master M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102) 2. Semester - 6. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Allgemeine Erziehungswissenschaft / Pädagogik

Pädagogische Handlungskompetenz (Grundstudium)

Studienrichtung: Sozialpädagogik

BA Päd. P 4 (2): 5 Begleitung des Moduls zur Vertiefung und Reflexion sowie zur Erstellung des Prüfungsportfolios

0103081, Werkstatt, SWS: 1					Schnorr
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase			01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase			01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase			29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi 14tägl	18:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mi 14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude E - E 313	

Zusätzliche Lehrangebote Studienrichtung Sozialpädagogik

Berufliche Praxis: Sozialpädagogik

BA Päd. P 4 (2): 5 Begleitung des Moduls zur Vertiefung und Reflexion sowie zur Erstellung des Prüfungsportfolios

0103081, Werkstatt, SWS: 1					Schnorr
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase			01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase			01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase			29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi 14tägl	18:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mi 14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude E - E 313	

Studienrichtung: Erwachsenenbildung

Dipl. Päd. H EB PÄ: Aktuelle Fragen / Themen der EB/WB bzw. der Pädagogik

0103014, Kolloquium, SWS: 2					Hoffmann
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in Raum E 112 statt; Terminabsprache in der ersten Sitzung am 8.11.2018.				
Studiengänge:	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 1. Semester - 20. Semester Hauptstudium				
Termine:	Do 14tägl	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018		

Berufliche Praxis: Erwachsenenbildung/Weiterbildung

Studienrichtung: Pädagogik der frühen Kindheit

Masterkolloquium Westphal_Mediale Erfahrungen

Kolloquium					Kosica/Westphal
Kommentar:	Kommentar: Dieses Angebot richtet sich gezielt an Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Master GB oder Diplom oder BA Pädagogik vor dem Hintergrund ihrer Beteiligung an erfolgten Seminaren im Bereich BW04/BaPädR3/BAGB05/06 bereits bei mir angemeldet haben. Auch können sich DoktorantInnen oder solche, die es noch werden wollen, beteiligen, die an Forschungsfragen in den Feldern der Ästhetik, Bildung und Lernen, Medien, Raum, Kindheit o.ä. interessiert sind.				

Vor dem Hintergrund von Diskursen der ästhetischen Bildung, zur Frage der Medialität, Raum- und Kindheitsforschung werden die Schwerpunktsetzungen und Themen von Doktor-, Master- und Diplomarbeiten vertiefend diskutiert und bearbeitet einerseits und methodischen Fragen am konkreten Fall nachgegangen andererseits.

Gearbeitet wird in Form von Präsentationen/Diskussionen/Analysen anhand von Texten, Filmen und Materialien aus eigener und anderer Forschungspraxis. Die Beratung zielt auf die Recherchearbeit aktueller und grundlegender Literatur, sowie auf die Unterstützung eigener Erkenntnisfragen bei Untersuchungsvorhaben, nicht zuletzt den technischen Fragen wissenschaftlichen Arbeitens:

Wie entwickle ich meine eigene Frage- und Problemstellung? Wie baue ich meine Arbeit auf? Welche Qualität sollten Diskursanalysen oder Beispiele, dichte Beschreibungen, Phänomenanalysen, der Umgang mit empirischen Materialien wie narrative Interviews, Statistiken, Bildmaterial oder videografisches Material haben? Wie verknüpft sich das Material aus einer Untersuchung und der Theorie zu Begründungszusammenhängen? Wie reflektiere ich meine Vorgehensweise? Einbindung von internationaler Literatur? Etc. Es gibt außerdem ausreichend Gelegenheit, sich bei ähnlich gelagerten Themen auszutauschen und zu einer Zusammenarbeit zu finden. Die Teilnahme bedeutet zu einem Termin verbindlich eine Frage, Recherche, Textauszüge, Filmbsp. o.ä. aus der eigenen Arbeit einzubringen.

Literatur:

Handbücher:

Behnke, Imbke/Zinnecker, Jürgen (Hrsg.): Kinder. Kindheit.

Benner, Dietrich/Oelkers Jürgen: Historisches Handbuch der Pädagogik.

Bockhorn/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed: München 2012

Günzel, Stefan (Hg.): Lexikon der Raumphilosophie. Darmstadt 2012

Fischer-Lichte, E./Kollesch, D./Warstatt, M. (Hrsg.): Theaterlexikon. Metzler

Friebertshäuser, B./Prenzel, A.: Handbuch qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft. Juventa. Weinheim München 2013

Streisand, Marianne: Handbuch für Theaterpädagogik. Schibri

Poussel, G.: Handwörterbuch für ErzieherInnen und Erzieher. Darin: Westphal, Kristin: Bewegungserziehung. Lernen durch Bewegung. Weinheim 2006, S. 69–71. 4. Aufl. erschienen in 2014.

Wulf, Christoph/Zirfas, Jörg (Hrsg.): Handbuch pädagogische Anthropologie. VS Springer 2013

Grundlagen in der Theorie/Philosophie und Methodologie:

Burghardt, Daniel: Homo spatialis. Eine pädagogische Anthropologie des Raumes. Weinheim. Basel 2014.

Bollenbeck, Georg: Bildung und Kultur. Glanz und Elend eines deutschen Deutungsmusters. Frankfurt am Main 1994.

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung Kinder beobachten. (s. Archiv/Westphal)

Schütz, Alfred: Theorie der Lebensformen. Suhrkamp: Frankfurt/M.

Schiller, Friedrich (1965): Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart.

Waldenfels, Bernhard: Einführung in die Phänomenologie. München 1992

Waldenfels, Bernhard: Bruchlinien der Erfahrung. Frankfurt/M. 2009

Waldenfels: Sinne und Künste im Wechselspiel. Frankfurt/M. 2012

Westphal, Kristin/Zirfas, Jörg: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen. Zum Stellenwert der Phänomenologie für die kulturelle und ästhetische Bildung. In: Liebau, Eckart/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München: kopaed Verlag 2014

Meyer-Drawe, Käte: Diskurse des Lernens. München Fink 2010

Zirfas, Jörg/Klepacki, Leopold/Bilstein, Johannes/Liebau, Eckart: Geschichte der ästhetischen Bildung. Antike und Mittelalter. Paderborn

Aktuelle Diskurse in den vers. Schwerpunkten:

Bilstein, Johannes/Neysters, Silvia (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen: Athena Verlag 2012.

Boer, H. de/Deckert-Peacemean, H./Westphal, K. (Hrsg.): Irritationen. Befremdungen. Entgrenzungen. Beiträge zur Grundschulforschung. Frankfurt/M. 2011

Hasse, Jürgen: Stadtatmosphären. Gefühlte Räume. 2013

Hasse, Jürgen: Raum der Performativität. Augenblicksstätten im Situationsraum des Sozialen. In: Geographische Zeitschrift. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.

Lehmann, Hans-Thies: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin 2013.

Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTS (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung 2012, S. 8–14.

Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld: transcript Verlag. 2014

Meyer, T./Jörissen, B. (Hrsg.): Subjekt Medien Bildung. 2014

Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa: Weinheim Basel 2012.

Liebsch, Burkhard: Fremdheit und pädagogische Gerechtigkeit – mit Blick auf Goldtschmidt, Rousseau und Merleau-Ponty. In: Alfred Schäfer (Hrsg.): Kindliche Fremdheit und Pädagogische Gerechtigkeit. München: Schöningh 2007, S. 25–66

Lippitz, Wilfried: Fremdheit und Andersheit in pädagogischen Kontexten. In: Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München Weinheim 2009

Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): Muchow's Mark. The Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study. New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2014.

Muchow, Martha /Muchow, Hans Heinrich: Der Lebensraum des Großstadtkindes. Herausgegeben von Imbke Behnken und Michael-Sebastian Honig. Neuausgabe Beltz Juventa Weinheim Basel 2012.

Rat für Kulturelle Bildung (Hrsg.)(2013): Alles immer gut. Mythen Kultureller Bildung. Essen. (im Archiv!)

Rittelmeyer, Christian: Warum und Wozu ästhetische Bildung? Internationale Transferforschung in der ästhetischen Bildung. 2012

Rittelmeyer, Christian (2013): Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: VS Springer, S. 217–231. Im Archiv!

Schäfer, G./Staege, R.: Frühkindliche Lernprozesse verstehen. Ethnographische und phänomenologische Beiträge zur Bildungsforschung. München, Weinheim 2010.

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung. In: Mey, Günther: Handbuch Qualitative Entwicklungspsychologie. 2005.

Scholz, Gerold: Der Sprung über die Bank. In: Breinbauer, Ines et al.: Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2010.

Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz 2013

Westphal, Kristin (Hrsg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012

Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007

Westphal, Kristin: Bildung als Antwortgeschehen. In: Pädagogische Rundschau Heft 5/Sep./Okt. 55. Jg. 2001 (im Archiv).

Westphal, K./Stadler-Altman, U./Schittler, S./Lohfeld, W. (Hg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim Basel 2014.

- Lohdeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung und Theater. Weinheim 2014
- Westphal, Kristin (Brinkmann, Malte (Hrsg.): Grenzerfahrungen. Räume der Anthropologie und Phänomenologie. Weinheim. 2015.
- Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.): Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015
- Westphal, Kristin: Medien/Räume_Lebenswelten von Kindern. In: Charlotte Schröer et al (Hg.): Kind und Raum. i. V.
- Westphal, Kristin/Scholz, Gerold: „Here and Now“ oder „In Between“ Über Raumwissen. In: Wulf, Christoph/Kraus, Anja et al. (Hrsg.): „Schweigendes Wissen.“ Lernen und Erziehung, Bildung und Sozialisation. 2017.
- Westphal, Kristin: Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen in den Medien/Künsten. In: Vidali/Scheuermann (Hrsg.): Handbuch der Rhetorik. Berlin 2017.

Zeitschriften:

- Kunstforum International: Urban Performances Bd. 223: darin:
- Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum. 2014, S. 146-157
- Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung
- XYPSILONZET: Piraten der Performance
- Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib)
- Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber
- Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri
- Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08
- Zeitschrift für Theater in Schulen
- Weitere Literatur und Aufsätze finden Sie im Semesterapparat, im Archiv und auf der **homepage** Westphal unter Veröffentlichungen, Beiträge:
- <http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb1/gpko/person/kristin-westphal>
- kubi-online

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	01.10.2018 - 14.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	22.10.2018 - 04.11.2018

Studienrichtung: Sonderpädagogik (ein Fach und seine Didaktik)

Soziologie

Thanatosoziologie: Heterotopien des Todes - Transmortalität und Necroculture - ZFB 2.1-2.3; BA Päd R 2.3; BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106014, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Mors ultima linea rerum est. Horaz

Folgende Themen werden im Seminar Thanatosoziologie erarbeitet:

Kommunikation und Tod

„Man kann nicht vom Tod reden“ stellt der Systemtheoretiker Peter Fuchs fest und verweist auf den Tod als Kommunikationsproblem. Wird der Tod verdrängt oder zeigt er sich geschwätzig? Was ist dran an der Behauptung einer Tabuisierung des Todes durch die Gesellschaft. Wo ist der Tod präsent, wo wird er ignoriert?

Heterotopien des Todes

Mit Foucaults Begriff der Heterotopie werden temporäre und dauerhafte Orte des Sterbens, des Todes und der Trauer betrachtet. Konkret bezieht sich der Begriff auf Orte des Sterbens, sei es zu Hause oder in Institutionen wie Krankenhäusern und Hospize, auf neue Bestattungsorte und -formen wie zum Beispiel die anonyme Bestattung oder der Tod im Cyberspace.

Transmortalität

Transmortalität ist ein wissenschaftliches Konzept, das sich mit den Umgangsweisen mit dem toten Körper, den Leichen und Leichenteilen beschäftigt. Der Begriff Transmortalität impliziert, dass der Tod als Grenze zum Leben relativiert werden kann und so Raum für Deutungen und Interpretationen einer menschlichen Fortexistenz nach dem Tode lässt. Exemplarisch wird das Konzept der Transmortalität an der Definition des Hirntodes, der Organtransplantation und des sogenannten Wachkomas diskutiert.

Nahtoderfahrung

Was hat es mit den Berichten über Nahtoderfahrungen auf sich? Aus sozialwissenschaftlicher Perspektive, vor allem den Forschungen von Hubert Knoblauch, soll das Phänomen erarbeitet werden.

Necroculture

Necroculture ist der Titel eines Buches von Charles Thorpe, einem us-amerikanischen Soziologen, der die These eines todbringenden Kapitalismus vertritt. Seine apokalyptische Provokation basiert auf der Entfremdungstheorie von Karl Marx und der Theorie der Nekrophilie von Erich Fromm.

Literatur:

Benkel, Thorsten (Hg.) (2016): Die Zukunft des Todes. Heterotopien des Lebensendes. Bielefeld.

Feldmann, Klaus (2010): Tod und Gesellschaft. Sozialwissenschaftliche Thanatologie im Überblick. Wiesbaden.

Kahl, Antje/ Knoblauch, Hubert, Weber, Tina (2017): Transmortalität. Organspende, Tod und tote Körper in der Gesellschaft. Weinheim Basel.

Knoblauch, Hubert/ Soeffner, Hubert (Hg.) (1999): Todesnähe. Interdisziplinäre Zugänge zu einem außergewöhnlichen Phänomen. Konstanz.

Studiengänge:

Knoblauch, Hubert/ Zingerle, Arnold (2004): Thanatosoziologie. Tod, Hospiz und die Institutionalisierung des Sterbens. Berlin.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Essens und Trinkens - 2-Fach-Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106015, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar:

Soziologie des Essens, Trinkens und Kochens:
„Der Mensch ist, was er isst“ Ludwig Feuerbach

Folgende Themen sind angedacht:

- Europäische Ess- und Trinkkultur im Prozess der Zivilisation
- Wie Essen und Trinken Distanz und Nähe schaffen
- Küchenarbeit als Profession
- Politische Regulierung und industrielle Nahrungsproduktion
- Von Gesundheitsaposteln, Pflanzenessern, Gastrosophen und Fressern: alternative Bewegungen und ihre Ignoranten
- Veganismus: eine Ideologie?
- Kulturträger: Bier und Wein
- Wohlstandskrankheiten unter soziologischer Perspektive

Nachweis:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Soziologische Theorie: Macht und Herrschaft (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 7.2

0106043, Seminar, SWS: 2 Engelfried-Rave

Kommentar: "Nothing appears more surprising to those who consider human affairs with a philosophic eye than the easiness with which the many are governed by the few." Davis Hume

Das Lektüreseminar Sternstunden der Soziologie beschäftigt sich im Wintersemester 2016/17 mit soziologischen Texten zu Macht und Herrschaft. Ausgehend von Max Webers Herrschaftstheorie werden folgende Texte bzw. Textauszüge bearbeitet:

Heinrich Popitz: Prozesse der Machtbildung

Norbert Elias: Der Königsmechanismus

Vilfredo Pareto: Die Zirkulation der Eliten

Robert Michels: Das eiserne Gesetz der Oligarchie

Eugen Kogon: Der SS-Staat

Abschließend wird auf der Basis der erarbeiteten Aspekte von Macht und Herrschaft eine Analyse des Films "Die Welle" von Dennis Gansel, basierend auf dem Roman von Morton Rhue, versucht.

Literatur: Neckel, Sighard; Mijic, Ana; von Scheve, Christian; Tilton, Monica; (Hg.) (2010): Sternstunden der Soziologie. Wegweisende Theoriemodelle des soziologischen Denkens. Frankfurt am Main

Bemerkung: Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	--

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2 Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	------------------------------------

Psychologie

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105004, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Quaiser-Pohl

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

Literatur: Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden.

Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

Als freiwilliges Zusatzangebot zum Seminar kann ein Kurs zur Arbeit mit Schüler/innen mit Lego Robotern ("Roberta") besucht werden, der gesondert zertifiziert wird.

Bemerkung: Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Entwicklung im Jugendalter (R1.3 Grundlegende Theorien u. empirische Befunde der Entwicklungspsychologie) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Thema der Veranstaltung sind entwicklungspsychologische Theorien und Befunde, die sich speziell auf die Gruppe der Jugendlichen beziehen, wie z.B. körperliche Veränderungen und ihre psychische Bewältigung, Ablösung vom Elternhaus, Identitätsentwicklung, Ausbildung und Berufswahl. Es werden aber auch riskante Entwicklungsverläufe betrachtet und die auftretenden Probleme, wie z.B. Substanzmissbrauch, Delinquenz.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie - Psychologische Beurteilung und Beratung
Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA Pädagogik-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1 angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.
Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40	Christmann
Kommentar:	Im Seminar werden verschiedene Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.
Bemerkung:	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Beurteilen und Beraten
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 6. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Do woch 19:00 - 21:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40	Christmann
Kommentar:	Aspekte professioneller Gsprächsführung und Umgang mit schwierigen Situationen in der Beratung.
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Fr woch 08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Intersektionalität - eine neue Perspektive auf Gender im Kontext anderer sozialer Differenzkategorien und Identitätskonstruktionen (Zweifach-Bachelor Wahlfach Diversity Management 1.2)

0105025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Buchwald
Kommentar:	Seit einigen Jahren hat sich das Konzept der Intersektionalität in den unterschiedlichsten Wissenschaftsdisziplinen etabliert. Seitdem der Begriff vor rund 20 Jahren von Kimberlé Crenshaw geprägt wurde, hat er vielfältige Modifikationen durchlebt und ist heute ein Theoriekonzept, das einen regelrechten Boom erlebt. Ausgangspunkt war und ist die Erkenntnis, dass sich soziale Differenzachsen und Identitätskonstruktionen wie Klasse, Geschlecht, sexuelle Orientierung, Ethnizität usw. durchkreuzen und überlagern. Ziel des Seminars ist es, das Potenzial, die theoretischen und methodologischen Herausforderungen, aber auch die Grenzen, die das Konzept der Intersektionalität hat, zu beleuchten und aufzuarbeiten.

Auch wenn Forschungsansätze von je her sich mit den Überlagerungen unterschiedlicher Differenzachsen beschäftigt haben (etwa das „katholische Schulmädchen vom Lande“, der „prügelnde Migrant“, die Studentin mit „bildungsfernen“ Familienhintergrund, etc.), leistet das Theoriekonzept die Möglichkeit diese Fokussierung auch nochmal neu zu begründen. Neben einer intensiven und kritischen Auseinandersetzung mit dem Theoriekonzept Intersektionalität sollen in dem Seminar die ähnlich gelagerten Diskurse über Tripple Oppression und Critical Whiteness beleuchtet, zueinander abgegrenzt und miteinander verwoben werden.

Anhand unterschiedlicher Fallbeispiele soll die Bandbreite an Möglichkeiten zur Anwendung der Intersektionalität aufgezeigt, aber auch ihre Grenzen verdeutlicht werden. Empirische Beispiele können sich dabei mit der Überschneidung unterschiedlicher Differenzachsen auseinandersetzen.

Literatur:

Bourdieu, Pierre (1997): Die männliche Herrschaft. In: Dölling, Irene und Beate Kraus (Hrsg.): Ein alltägliches Spiel. Geschlechterkonstruktionen in der sozialen Praxis. Frankfurt/Main: suhrkamp. 153-217.

Connell, Raewyn (2000): Der gemachte Mann. Konstruktion und Krise von Männlichkeiten. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.

Bemerkung:

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist obligatorisch.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Geschlecht als soziale Kategorie (S) -- PSY191M12 (ECTS: 4)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl/Rapoport

Kommentar:

Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung, Grundlagen und Methoden verschiedener psychotherapeutischer Schulen in komprimierter Form.

Neben einigen weniger bekannten Therapieansätzen liegen die Schwerpunkte der Veranstaltung auf Grundkonzepten der Verhaltenstherapie, der Gesprächstherapie, der systemischen Therapie und der Tiefenpsychologie.

Dabei sollen neben der Theorie insbesondere die praktische Anwendung und die Selbsterfahrung der Studierenden mit den verschiedenen Verfahren der einzelnen psychotherapeutischen Schulen eine wichtige Rolle spielen. Voraussetzung wird daher die **aktive Mitarbeit** im Seminar und die **Auseinandersetzung mit der eigenen Person** sowie die **Bereitschaft zur Teilnahme an Rollenspielen**.

Bemerkung:

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht. Unentschuldigtes Fehlen führt dazu, dass der Platz per Losverfahren an anwesende Personen von der Warteliste neu vergeben wird.

Nachweis:

Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate
- Arbeitsblätter

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie)

Modulabschlussprüfungen für das Modul 4 (Beurteilen und Beraten) in Form einer Klausur angeboten.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 15. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schroeder

Kommentar:

An ausgewählten Störungsbildern werden Möglichkeiten psychotherapeutischen Vorgehens vorgestellt und erarbeitet.

Allgemeine Einführung in das Thema "Grundlagen der Diagnostik und aktuelle Behandlungsansätze" (Schwerpunkt kognitive Verhaltenstherapie) anhand von Konzepten und Fallbeispielen.

Bemerkung:

Themenbereich für Diplom Erziehungswissenschaften:
Beurteilen und Beraten

Verpflichtende Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Gruppenarbeiten bzw. Referaten mit Präsentation im Seminar.

Themen für Referate und Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, in Form einer Hausarbeit angeboten.		
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar: Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis:	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:15	am 23.10.2018 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 06.11.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 20.11.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 04.12.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.12.2018 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 15.01.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.01.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019 KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019 KO Gebäude D - D 239

Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105064, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schneyer

Kommentar: Die Persönlichkeiten von Ratsuchendem und Berater moderieren Verlauf und Erfolg jeder psychologischen Beratung. Aufgabe der Berater ist es, eine Beziehung erfolgreich zu gestalten, indem sie sich einerseits adaptiv auf ihr Gegenüber einstellen und andererseits aber auch kongruent zu ihrer eigenen Persönlichkeit bleiben.

Workshop: Nach einer Einführung in die spezielle Kommunikationssituation der Beratung stehen die Aspekte der Beziehungsaufnahme und -gestaltung bei verschiedenen Persönlichkeitstypen im Zentrum der Veranstaltung. Anhand von Fallvignetten und -simulationen wird der professionelle Umgang mit akzentuierten Persönlichkeiten herausgearbeitet und praktisch geübt. Die Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die daran interessiert sind, sich aktiv einzubringen und die Rolle von Beratern zu übernehmen. Wenn auch Selbsterfahrung nicht im Mittelpunkt steht, sollte es doch auch um die Auseinandersetzung mit den eigenen Einstellungen und Werthaltungen gehen. Zur Vorbereitung erhalten die Zugelassenen Materialien und Aufgaben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124) Diplom Psychologie HF	3. Semester - 4. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Fr Einzel 15:00 - 19:00 Sa Einzel 09:00 - 18:00 So Einzel 09:00 - 17:00	am 18.01.2019 am 19.01.2019 am 20.01.2019	KO Gebäude F - F 312 KO Gebäude B - B 017 KO Gebäude B - B 017

Politikwissenschaft

Philosophie

Statistik

Prüfungskolloquien

Magister

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar:	Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise: - Lernen und Gedächtnis - Begriffsbildung, Wissenserwerb - Leistungsbewertung, -attribution und Bezugsnormen - Erziehungsstile - Unterrichtsmanagement - Unterrichtsstörungen - Aggression und Gewalt - Schul- und Prüfungsangst - Gesunde Schule - Hirnforschung, Neuroenhancement Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.
Literatur:	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Bemerkung:	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163) B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) B.Sc. Computervisualistik KO (2006) B.Sc. Computervisualistik KO (2012) Diplom Erziehungswiss. Magister Promotion	2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Nebenfach: Pädagogik

Nebenfach: Psychologie

Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

Als freiwilliges Zusatzangebot zum Seminar kann ein Kurs zur Arbeit mit Schüler/innen mit Lego Robotern ("Roberta") besucht werden, der gesondert zertifiziert wird.

Bemerkung: Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: **Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!**
In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.
Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar: Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis: Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:15	am 23.10.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 20.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 04.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.12.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 15.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239

Nebenfach: Soziologie

Nebenfach: Politikwissenschaft

BA Pädagogik

Lehrforschungsprojekt: "Heterogenität in der Alternative für Deutschland?" (Teil 1) - Zwei-Fach Bachelor 5.1, BA Pädagogik P5

0106027, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Das Lehrforschungsprojekt »Heterogenität in der AfD ?« basiert auf einer Beobachtung sowie auf einer Frage, die medial immer wieder aufgeworfen, aber nie – und wenn dann nur polemisch – beantwortet wird:

Warum schließen sich Personen marginalisierter gesellschaftlicher Gruppen anderen Gruppen an, die Ideale vertreten, die sie selbst eigentlich schädigen oder sogar ihre ganze Existenz diskreditieren?

- Warum präsentieren oder präsentierten sich Frauen wie Beatrix von Storch, Frauke Petry oder Alice Weidel als Gesichter der AfD , trotz der klaren Vorstellungen der Frauenrolle, die im Grundsatzprogramm der Partei transportiert wird und eine klare dichotome Geschlechterhierarchie zu Gunsten des Mannes propagiert?
- Warum hat Achille Demagbo, kurz nach seiner Einwanderung aus Westafrika, die AfD Kiel mitbegründet?
- Warum ist Attila Sonal, Verantwortlicher des ersten und einzigen AfD -Wahlplakates auf Türkisch, Landesvorstand der AfD Rheinland-Pfalz – ein Zweig der Partei, der immer wieder mit Vorwürfen um Kontakte zu Rechtsextremen konfrontiert ist?
- Warum steht Mirko Welsch, der ganz offen mit seiner Homosexualität umgeht, klatschend auf, wenn Björn Höcke davon spricht, die Familie müsse vor jeglicher sexuellen Perversität – im Sinne nicht heterosexueller Sexualität – geschützt werden?

Die zuverlässigste Möglichkeit etwas über Motivationen und Motive von Individuen herauszufinden, ist es, qualitative Interviews mit den betreffenden Personen zu führen und diese selbst zu Wort kommen zu lassen. Deshalb sollen im Lehrforschungsprojekt solche Interviews entwickelt und in letzter Konsequenz auch durchgeführt werden.

Nachweis:

Studiengänge:

Portfolioprüfung

2FB Soziologie KO (20124)

3. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114)

4. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163)

4. Semester - 6. Semester

Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase

01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase

01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Modul B1: Grundlagen der Pädagogik

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar: In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur:

• Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 ab 23.10.2018	KO Gebäude D - D 028

B.A. Päd. B1-Tutorium: Reflexion Dr. Silke Allmann

Einzelveranstaltung	Allmann
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 09.01.2019 KO Gebäude E - E 113

Modul B2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht

BA Päd B2: Bildungstheorien: Aufklärung (Jean-Jacques Rousseau)

0103024, Seminar, SWS: 2	Allmann
Kommentar:	

Jean-Jacques Rousseau - ein Klassiker der Pädagogik - betonte die Ursprünglichkeit und Naturverbundenheit des menschlichen Lebens. Im Zeitalter der Aufklärung wirkend ging er doch oftmals über den Gedankenkontext seiner Zeitgenossen hinaus. Durch seine provozierende Weise, die Dinge beim Namen zu nennen, polarisiert(e) er seine Leserschaft. 1762 veröffentlichte er den ersten pädagogischen Bestseller, wie ihm selbst einer seiner schärfsten Kritiker wie Fritz März 1982 zugestand. Rousseau hob den Eigenwert des Kindes in seiner besonderen Bedeutung ins gesellschaftliche Bewusstsein.

Diese Veranstaltung soll einen Einblick in Rousseaus Leben und Werk geben, indem der Philosoph und Schriftsteller auch selbst zu Wort kommt.

Bemerkung: Sie dürfen nicht häufiger als zwei Mal fehlen, sofern Sie eine Leistung attestiert haben möchten.
Voraussetzung: Modulunterschrift: Posterpräsentation

Nachweis:	Modulabschluss: mündliche Gesamtprüfung (SoSe 2019)		
	siehe Modulhandbuch		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude F - F 313

BA Päd B2.3 Bildungstheorien: Pädagogische Wirksamkeit als Problem und Versprechen

0103031, Seminar, SWS: 2	Krüger
Kommentar:	Jedes pädagogische Handeln ist auf die Annahme von Wirksamkeit angewiesen. Die Frage, wie sich eine solche Wirksamkeit herstellen, beobachten oder kontrollieren lässt, ist jedoch umstritten. Das Seminar stellt aktuelle Theorien zum Umgang mit dem Problem pädagogischer Wirksamkeit vor. Anhand empirischer Bezüge wird die Versprechensqualität pädagogischer Wirksamkeitsannahmen analysiert.

Literatur:	Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3

BA Päd B2: Bildungstheorien: Reformpädagogik

0103034, Seminar, SWS: 2

Allmann

Kommentar: Die "pädagogische Bewegung", wie die Epoche der Reformpädagogik sinnstiftend von Nohl bezeichnet wurde, kennzeichnet die nachhaltige Bedeutung von verschiedenartigen Reformbestrebungen, die weit vor dem Beginn des 20. Jahrhunderts Einzug hielten in Erziehungs- und Unterrichtskonzepte.

Das Denken und praktische Arbeiten "vom Kinde aus" korrelierten mit breit gefächerten Bemühungen, die alte Stoff- und Lehrschule als nicht kindgerechte Erziehungsanstalt dastehen zu lassen. Individualisierungsbestrebungen sollten in ihrer praktischen Ausgestaltung zu mehr Selbsttätigkeit und Selbstständigkeit des Kindes führen und es aus seiner Abhängigkeit vom Erwachsenen befreien. Es sollte eine Erziehung für eine bessere Zukunft ausgestaltet werden.

Diese Veranstaltung hat das Ziel, einerseits die Zeit der Reformpädagogik genauer zu beleuchten und andererseits unterschiedliche reformpädagogische Bewegungen und Erziehungsvorschläge in den Blick zu nehmen.

Literatur: • Benner, Dietrich/Kemper, Herwart (Hrsg.) (2001): Quellentexte zur Theorie und Geschichte der Reformpädagogik. 2. Teil. Weinheim

• Flitner, Andreas (2001): Reform der Erziehung. Impulse des 20. Jahrhunderts. Weinheim

• Oelkers, Jürgen (1992): Reformpädagogik. Eine kritische Dogmengeschichte. Weinheim

Bemerkung: Sie dürfen nicht häufiger als zwei Mal fehlen, sofern Sie eine Leistung attestiert haben möchten.

Voraussetzung: Modulunterschrift: Posterpräsentation

Modulabschluss: mündliche Gesamtprüfung (SoSe 2019)

Nachweis: Siehe Modulhandbuch

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude E - E 313

BA Päd B2 (1): Erziehungs- und Bildungsinstitutionen

0103037, Vorlesung

Krüger

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude M - M 201

Modul P1: Pädagogische Feldexploration und -reflexion

BA Päd P1: Reflexion und Präsentation der Feldexploration II

0103006, Seminar, SWS: 2

Desoye/Diederichs/Franken/Kranz/Mischur/
Reez

Kommentar: Die Belegphase wurde nun geändert und Sie können sich - unter Angabe Ihrer Prioritäten - zur Veranstaltung anmelden.

Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) **zwei** Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 19.10.2018 um 15:00 Uhr; ggf. zweites Vergabeverfahren am Montag, 22.10.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

»Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen – Ihre erste Platzzuweisung bleibt bestehen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	14tägl	14:00 - 16:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Mischur
2. Gruppe	Do	14tägl	10:00 - 12:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Diederichs
3. Gruppe	Do	14tägl	12:00 - 14:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Franken
4. Gruppe	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude B - B 017	Desoye
5. Gruppe	Di	14tägl	14:00 - 16:00	ab 30.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Reez
6. Gruppe	Mo	14tägl	10:00 - 12:00	ab 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114	Kranz

BA Päd. P1-NEU: Reflexion der Feldexploration I

0103009, Seminar, SWS: 2

Desoye/Diederichs/Franken/Kranz/Mischur

Kommentar: Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) **zwei** Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 26.10.2018 um 15:00 Uhr; ggf. zweites Vergabeverfahren am Montag, 29.10.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

»Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen – Ihre erste Platzzuweisung bleibt bestehen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

Ergänzender Hinweis:

Für die Studienpartnerschaftsgruppen von Silke Allmann, Kim Laux bzw. Julia Reez am Montag gibt es KEINE Überschneidungen zu dieser Veranstaltung für die Gruppe von Alexandra Kranz. Sie können ohne Probleme beides besuchen.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 02.11.2018	KO Gebäude B - B 017	Desoye
2. Gruppe	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 02.11.2018	KO Gebäude E - E 112	Franken
3. Gruppe	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 02.11.2018	KO Gebäude E - E 113	Mischur
4. Gruppe	Do	14tägl	10:00 - 12:00	ab 08.11.2018	KO Gebäude E - E 112	Diederichs
5. Gruppe	Mo	14tägl	10:00 - 12:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 114	Kranz

Ba Päd 1-Neu: Feldexploration I: Päd. Berufswege und Arbeitsfelder

0103020, Seminar, SWS: 2

Desoye/Mischur

Kommentar: **ACHTUNG: Die Vorlesung beginnt um 12.30 Uhr!**

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr	woch	12:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	---------------	----------------------

Modul P2 (alte PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.1; BA Pädagogik P 2.1)

0105008, Vorlesung, SWS: 2

Hanke-Boer

Kommentar: Behandelt wird ein breites Spektrum an empirischen Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns. Diese beinhalten unter anderem qualitative und quantitative Methoden, mixed-methods Designs, Labor- und Feldexperimente, Fragebogen- und Panelmethoden, Quer- und Längsschnittuntersuchungen sowie physiologische und indirekte Messmethoden. Allgemein und anhand konkreter Beispiele wird die Verknüpfung von Fragestellung und Untersuchungsdesigns thematisiert.

Literatur: Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Heidelberg: Springer. [online im Bibliothekskatalog]

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2013). *Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie*. München: Pearson Studium. [Semesterapparat Boer]

Nachweis: schriftlichen Studienleistung

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Forschungsmethoden und Untersuchungsdesign (V/S) -- PSY-M051 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 ab WS16/17)) - Kuwi BA2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Methoden der standardisierten und nicht-standardisierten Sozialforschung vorgestellt (Befragung, Beobachtung, Experiment etc.) und ausgewählte Probleme, die bei ihrer Anwendung auftreten können, anhand exemplarischer Studien diskutiert. Abhängig vom Engagement der Seminarteilnehmer können ein oder zwei Methoden auch praktisch erprobt werden.

Literatur:

- **Friedrichs**, Jürgen: *Methoden empirischer Sozialforschung*, Opladen 1998
- **Kirchhoff**, Sabine: *Machen wir doch einen Fragebogen*. Lehrtexte Soziologie, Opladen 2000
- **Lamnek**, Siegfried: *Qualitative Sozialforschung*, zwei Bände, 3. Aufl., München 1995

Bemerkung: Die Vorlesung gilt als Modul 2.4 im Bachelorstudiengang Kulturwissenschaft (Erstsemester) und als Modul 5.1 für den Zwei-Fach-Bachelor Psychologie.

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Anwendung quantitativer Methoden Gruppe 2 - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P2(alt), P3

0106018, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

Nachweis: Modulabschlussklausur

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Theorie der quantitativen Methoden - 2-Fach Bachelor 4.2.1 - BA Päd P2(alt), P3

0106019, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar:

Ein großer Teil unserer wissenschaftlichen Erkenntnisse basiert auf empirischen Untersuchungen und statistischen Auswertungen. Dabei suggerieren die Ergebnisse statistischer Auswertungen wissenschaftliche Objektivität und Präzision. Gerade durch öffentliche Medien werden wir fast täglich mit Zahlen konfrontiert, die uns über die Regenwahrscheinlichkeit am nächsten Morgen, die Wahlbeteiligung oder über den demographischen Wandel informieren. Was steckt aber hinter diesen Auswertungen? Wie werden Umfragen überhaupt erhoben und welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um Aussagen über gesellschaftliche Prozesse treffen zu können? Und schließlich: welche Tricks werden verwendet um bestimmte Aussagen mit statistischen Auswertungsverfahren treffen zu können?

Orientiert an diesen Fragen werden in der Vorlesung die Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik vermittelt. Neben der Berechnung von Zusammenhangsmaßen liegt der zweite Schwerpunkt der Veranstaltung auf der Interpretation statistischer Auswertungen. Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt innerhalb derer die grundlegenden Auswertungsverfahren mit dem Statistikprogramm SPSS vermittelt werden. Sie erhalten so einen theoretischen und praktischen Einblick in die statistische Datenauswertung und -interpretation.

Literatur:

Seminarbegleitend:

Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan; Ebert, Thomas [2010]: Statistik. Eine verständliche Einführung. VS Verlag, Wiesbaden (als E-Book in der Universitätsbibliothek verfügbar)

Ergänzend zur deskriptiven Statistik:

Benninghaus, Hans [2005]: Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 10. Aufl., Wiesbaden

Ergänzend zur schließenden Statistik:

Sahner, Heinz [2008]: Schließende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 7. Aufl., Wiesbaden

Eine detaillierte Einführung mit mathematischem Schwerpunkt:

Kühnel, Steffen-M.; Krebs, Dagmar: Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Rohwolt, 6. Aufl., Reinbek bei Hamburg

Nachweis:

Modulabschlussklausur

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Anwendung quantitativer Methoden Gruppe 1 - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P2(alt), P3

0106022, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar:

In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

Nachweis:

Modulabschlussklausur

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Qualitativ-interpretative Sozialforschung - 2-fach BA M4.3.1 - BA Päd. P3.4

0106056, Seminar

Ernst-Heidenreich

Kommentar:

Das Seminar führt in die Grundlagen qualitativ-interpretativer Sozialforschung ein. In den ersten beiden Veranstaltungen wird zum einen offen gelegt, warum die Bemühungen um eine »einheitswissenschaftliche« Vorgehensweise am Gegenstandsbereich der Sozialwissenschaften scheitern müssen. Darüber hinaus wird das »weite Feld« unterschiedlicher methodologischer Perspektiven der qualitativinterpretativer Sozialforschung vorgestellt. Mit der dritten Sitzung beginnend wird im zweiten Teil der Vorlesung auf konkrete Verfahren der Datengenerierung eingegangen. Der Akzent liegt auf Generierung: den Daten werden von Sozialforscher(innen) – nicht nur qualitativ operierenden – nicht schlicht als Objekte im Feld

gefunden. Forscher(innen) sind an ihrer Hervorbringung maßgeblich beteiligt. Ein Exkurs zur Reflexion forschungsethischer Probleme schließt an diese Ausführungen an. Im dritten Teil der Vorlesung wird ab der achten Sitzung die Auswertung von Forschungsdaten in den Mittelpunkt gerückt. Zunächst sind hier noch Vorarbeiten zu erledigen: Etwas kontraintuitiv startet die Reise mit einer Reflexion der Probleme der Fallbestimmung und Fallauswahl. Anschließend werden zentrale Begrifflichkeiten von Abduktion über Kategorie, Konzept, Theorie bis hin zu Wissenschaft werden in der neunten Vorlesung erörtert. Die folgenden drei Veranstaltungen rücken die Interpretation sowie die Dokumentation von Interpretationsergebnissen in den Mittelpunkt. Zuletzt wenden wir uns dem steinigen Weg von der Erhebung über die Auswertung zum Text zu. Wie schreibt man nun über qualitative Sozialforschung und wie hält ihre Ergebnisse für ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.

Literatur:	Begleitende Vorlesungsmaterialien		
Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul P3 (alte PO): Handlungsmethodik und Professionalität

Modul P4 (alte PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

Modul P5 (1) (alte PO): Erwachsenen- und Weiterbildung als exemplarisches Praxisfeld

Modul P5 (2) (alte PO): Kinder- und Jugendhilfe als exemplarisches Praxisfeld

Modul P6 (alte PO): Integriertes Praxisprojekt

BA Päd 5 Neu / P 6 / Dipl.-Päd. h EB: Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern der EP

0103007, Seminar, SWS: 4				Hoffmann
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 112

BA Päd P5-Neu P6: Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern der EP

0103013, Seminar				Diederichs
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet im Raum E 18 statt.			
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Do woch	12:00 - 16:00	ab 25.10.2018	

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P 6, neu P 5)

0105022, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10				Endepohls-Ulpe
Bemerkung:				
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 212

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P5, vormals P6)

0105067, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Pohl/Rahe

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P 6, neu P 5)

0105070, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jüchser/Kahl/Neidhardt/Rapoport

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo Einzel	15:00 - 16:00	am 22.10.2018	
Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.10.2018	
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 428
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 12.11.2018	KO Gebäude E - E 114
Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 23.11.2018	KO Gebäude B - B 013
Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 413
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2018	KO Gebäude D - D 238
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2018	KO Gebäude E - E 114
Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 11.01.2019	
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 016

Lehrforschungsprojekt: Tinder-Soziologie - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P6(alt) P5 (neu)

0106016, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Lehrforschungsprojekt: Freizeitsoziologie - 2-Fach BA 5.1 - BA Päd P 6(alt), P5

0106023, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Modul R1: Grundlagen der Psychologie

Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Sozialpsychologie (BA-Pädagogik Modul R1.2)

0105011, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hanke-Boer

Literatur: Aronson, E., Wilson, T.D., Akert, R.M. (2014). Sozialpsychologie (8. Aufl.). München: Pearson.

Nachweis:	a) aktive Teilnahme b) das Lesen der Literatur c) Zusammenfassung einer Theorie d) Entwicklung und Leitung einer Übung		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar:	Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise: - Lernen und Gedächtnis - Begriffsbildung, Wissenserwerb - Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen - Erziehungsstile - Unterrichtsmanagement - Unterrichtsstörungen - Aggression und Gewalt - Schul- und Prüfungsangst - Gesunde Schule - Hirnforschung, Neuroenhancement Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten. Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Literatur:	
Bemerkung:	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

	Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Psychologische Marktforschung (BA-Päd. Modul R 1.2)

0105016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rosing

Kommentar:	In dieser Veranstaltung wird in die psychologische Marktforschung eingeführt und deren Methoden vorgestellt. Im ersten Teil der Veranstaltung gilt es zu klären, was unter psychologischer Marktforschung verstanden wird. Im Anschluss werden verschiedene qualitative Verfahren und Anwendungsgebiete der psychologischen Marktforschung erläutert und anhand konkreter Beispiele aus der Marktforschungspraxis illustriert. Im zweiten Teil der Veranstaltung finden die qualitativen Verfahren Anwendung und werden anhand kleiner Projekterhebungen erlernt.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Entwicklung im Jugendalter (R1.3 Grundlegende Theorien u. empirische Befunde der Entwicklungspsychologie) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar:	Thema der Veranstaltung sind entwicklungspsychologische Theorien und Befunde, die sich speziell auf die Gruppe der Jugendlichen beziehen, wie z.B. körperliche Veränderungen und ihre psychische Bewältigung, Ablösung vom Elternhaus, Identitätsentwicklung, Ausbildung und Berufswahl. Es werden aber auch riskante Entwicklungsverläufe betrachtet und die auftretenden Probleme, wie z.B. Substanzmissbrauch, Delinquenz.		
Bemerkung:	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie - Psychologische Beurteilung und Beratung Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht. In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt. Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.		
Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA Pädagogik-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1 angeboten. Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 314		

Entwicklung von Sprache und Emotion (BA-Pädagogik Modul 1.3)

0105029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Pohl

Kommentar:	In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.		
Bemerkung:	Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet. Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat. Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.		
Nachweis:	Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage ist es NICHT möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen. Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben • aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten • Referate bzw. eine Seminargestaltung • Arbeitsblätter 		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 308		

Optimismus, die Umkehr der erlernten Hilflosigkeit (BA-Päd. Modul R1.2)

0105041, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 52 Walden

Kommentar:	Hilflosigkeit ist in den letzten zwanzig Jahren zu einem neuen Schlüsselwort geworden. Hilflosigkeit hat mit Machtlosigkeit, mit Versagen, ja mit Depression zu tun. Der Gegensatz dazu ist Kontrolle und Optimismus. Optimismus ist nach Martin Seligman lernbar. Kontrolle zu haben heißt, Ziele erreichen zu können, seine Lebensbedingungen im Griff zu haben, Freiheit oder doch Freiheitsgrade zu besitzen, funktionstüchtig und glücklich zu sein. Der Begriff bedeutet manchmal auch, Macht zu haben und sich überlegen zu fühlen. Kontrollerfahrung ist eine Lebensgrunderfahrung. Menschen streben natürlicherweise danach, wenigstens einen Anteil von Kontrolle zu besitzen. Kontrolle erlaubt Fortschritt, ermöglicht persönliches Verdienst, bedeutet aber auch Verantwortung. Dennoch gibt es ein Zuviel an Kontrolle, bei dem für einen Menschen Stress und Chaos entstehen kann. Entscheidend ist nach dem Gefühl von Ohnmacht die eigene Meinung über die eigene Kontrolle. Wer Kinder beobachtet, wenn sie etwas Neues
-------------------	---

lernen, oder die Stimmung von alten Menschen kennen lernt, die glauben, nicht mehr genügend leisten zu können, erlebt die Bedeutung von Kontrolle mit. Es könnte sein, dass es zum Wohlbefinden von Menschen gehört, Wirkungen zu erzielen, Ereignisse voraussagen zu können und selbst etwas wert zu sein. (nach Flammer, 1990).

Literatur:	Seligman, M.E.P. (2001). <i>Pessimisten küsst man nicht. Optimismus kann man lernen</i> . München: Droemersch Verlagsgesellschaft.		
	Seligman, M.E.P. (2003). <i>Der Glücksfaktor – warum Optimisten länger leben</i> . Bergisch-Gladbach: Ehrenwirth.		
Bemerkung:	Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Modul R2: Grundlagen der Soziologie

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung 'Einführung in die Soziologie' soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

Literatur: Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)
Nachweis: 2-Fach-Bachelor: Teilklausur

B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis

Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Faches. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

Literatur: Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Gewalt und Gedächtnis - 2-Fach BA M3.2/3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.2 - KUWI BA 13.3alt

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Gewalt, Gewalterlebnisse und Gewalterfahrung führen in der Regel zur Traumatisierung, wobei Traumata nicht nur als Verletzung oder Verletztheit, sondern auch als eine Form des Gedächtnisses betrachtet werden können: Was einmal wehgetan hat, wird nicht mehr so schnell vergessen. Was für Individuen einem Gemeinplatz gleichkommt, ist bei Gruppen oder Kollektiven eine voraussetzungsreiche kulturspezifische Angelegenheit. Dabei geht es nicht (nur) um die Verletzungen einzelner Körper und Seelen, sondern um künftig zu vermeidende Verletzungen der Lebensbedingungen sowie der kollektiven Identität sozialer Gruppen. Vergangene Gewalt wird daher in besonderer Form erinnert – in Gedenkstätten, Mahnmalen, Feiertagen, Kunstwerken ebenso wie in den mit ihrem Gebrauch verbundenen Ritualen.

Das Seminar sondiert diese besondere Form sozialer Gedächtnisse und bietet einen ersten Einstieg in Fragen sozialen Erinnern und Vergessens.

Literatur: Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB).

Nachweis: 2-Fach Bachelor: ggf. Hausarbeit

B.Ed.BILDW: Hausarbeit

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Kultursoziologie 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Mat. Soziologie)

0106007, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: mündl. Teilprüfung

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Thanatosoziologie: Heterotopien des Todes - Transmortalität und Necroculture - ZFB 2.1-2.3; BA Päd R 2.3; BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106014, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Mors ultima linea rerum est. Horaz

Folgende Themen werden im Seminar Thanatosoziologie erarbeitet:

Kommunikation und Tod

„Man kann nicht nicht vom Tod reden“ stellt der Systemtheoretiker Peter Fuchs fest und verweist auf den Tod als Kommunikationsproblem. Wird der Tod verdrängt oder zeigt er sich geschwätzig? Was ist dran an der Behauptung einer Tabuisierung des Todes durch die Gesellschaft. Wo ist der Tod präsent, wo wird er ignoriert?

Heterotopien des Todes

Mit Foucaults Begriff der Heterotopie werden temporäre und dauerhafte Orte des Sterbens, des Todes und der Trauer betrachtet. Konkret bezieht sich der Begriff auf Orte des Sterbens, sei es zu Hause oder in Institutionen wie Krankenhäusern und Hospize, auf neue Bestattungsorte und -formen wie zum Beispiel die anonyme Bestattung oder der Tod im Cyberspace.

Transmortalität

Transmortalität ist ein wissenschaftliches Konzept, das sich mit den Umgangsweisen mit dem toten Körper, den Leichen und Leichenteilen beschäftigt. Der Begriff Transmortalität impliziert, dass der Tod als Grenze zum Leben relativiert werden kann und so Raum für Deutungen und Interpretationen einer menschlichen Fortexistenz nach dem Tode lässt. Exemplarisch wird

das Konzept der Transmortalität an der Definition des Hirntodes, der Organtransplantation und des sogenannten Wachkomas diskutiert.

Nahtoderfahrung

Was hat es mit den Berichten über Nahtoderfahrungen auf sich? Aus sozialwissenschaftlicher Perspektive, vor allem den Forschungen von Hubert Knoblauch, soll das Phänomen erarbeitet werden.

Necroculture

Necroculture ist der Titel eines Buches von Charles Thorpe, einem us-amerikanischen Soziologen, der die These eines todbringenden Kapitalismus vertritt. Seine apokalyptische Provokation basiert auf der Entfremdungstheorie von Karl Marx und der Theorie der Nekrophilie von Erich Fromm.

Literatur:

Benkel, Thorsten (Hg.) (2016): Die Zukunft des Todes. Heterotopien des Lebensendes. Bielefeld.

Feldmann, Klaus (2010): Tod und Gesellschaft. Sozialwissenschaftliche Thanatologie im Überblick. Wiesbaden.

Kahl, Antje/ Knoblauch, Hubert, Weber, Tina (2017): Transmortalität. Organspende, Tod und tote Körper in der Gesellschaft. Weinheim Basel.

Knoblauch, Hubert/ Soeffner, Hubert (Hg.) (1999): Todesnähe. Interdisziplinäre Zugänge zu einem außergewöhnlichen Phänomen. Konstanz.

Studiengänge:

Knoblauch, Hubert/ Zingerle, Arnold (2004): Thanatosoziologie. Tod, Hospiz und die Institutionalisierung des Sterbens. Berlin.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Essens und Trinkens - 2-Fach-Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106015, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar:

**Soziologie des Essens, Trinkens und Kochens:
„Der Mensch ist, was er isst“ Ludwig Feuerbach**

Folgende Themen sind angedacht:

- Europäische Ess- und Trinkkultur im Prozess der Zivilisation
- Wie Essen und Trinken Distanz und Nähe schaffen
- Küchenarbeit als Profession
- Politische Regulierung und industrielle Nahrungsproduktion
- Von Gesundheitsaposteln, Pflanzenessern, Gastrosophen und Fressern: alternative Bewegungen und ihre Ignoranten
- Veganismus: eine Ideologie?
- Kulturträger: Bier und Wein
- Wohlstandskrankheiten unter soziologischer Perspektive

Nachweis:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2			Hannappel
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2			Corrieri
Kommentar:	<p>Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein.</p> <p>Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.</p>		
Nachweis:	<p>2-Fach BA: mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule BA Pädagogik: mündliche Prüfung</p>		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Architektursoziologie- 2-fach Bachelor M2, M3 - BA Päd. R2 - Kuwi M13.3 alt

0106030, Seminar, SWS: 2			Fries
Nachweis:	2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit		
	Ba Päd.: mündl. Prüfung		
Studiengänge:	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 309

Liebe zwischen Ehe und Polyamorie. Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2			Gebhardt
Kommentar:	In diesem Seminar geht es um die drei wichtigsten Gründe, die zu einer Eheschließung führen:		
	1. Dummheit		
	2. Naivität		

3. Hingabe

und warum trotz dieser unbestreitbaren Tatsache manche Leute das Abenteuer "Ehe" eingehen!

Nachweis:	Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar:	Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.		
Literatur:	Knoblauch, Hubert: Religionssoziologie Berlin 1999		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Soziologie der Moral - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd. R2.3

0106041, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar:	Die Philosophie behandelt sie seit jeher; im Alltag wird sie oft resigniert vermisst oder lautstark eingefordert; die Psychologie schließlich beschäftigt sich mit ihr unter dem Begriff des „prosozialen Verhaltens“. Obwohl das Thema Moral für die Gründungsphase der Soziologie eminent war und es auch in der späteren Theoriegeschichte noch einige Wellen geschlagen hat, regt sich erst seit Kurzem ein vermehrtes, auch empirisches Interesse an einer Soziologie der Moral. Was in den USA schon zu einem etablierten Forschungsfeld gereift ist, beginnt sich in der deutschsprachigen Soziologie gerade erst zu formieren. Das Seminar führt in dieses Arbeitsgebiet ein, indem anhand von empirischen Studien sowohl die Leistungsfähigkeit der Soziologie für die Analyse von Moral als auch das Potential des Themas Moral für die Soziologie demonstriert wird.		
Literatur:	Michael Beetz, „Was können Soziologen von Moral verstehen? Gesellschaftliche Praxisfelder und ihre moralischen Kompetenzerfordernisse“, in: <i>Berliner Journal für Soziologie</i> , Jg. 19, H. 2, 2009, S. 248–267.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210

"Gender-Wahn stoppen" - Gender im Rechtspopulismus - 2-Fach Bachelor M 2.1-2.3 und M 3.2 -3.3 - BA Päd R 2.2-2-3 - BA Kuwi 13.2alt - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106042, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar:	Das Seminar beschäftigt sich mit der Rolle sowie der diskursiven Funktion der Kategorie Geschlecht (oder dem »Kampfbegriff Gender«) im Rechtspopulismus.		
-------------------	--	--	--

OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2154824405>

Nachweis:

Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge:	Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Soziologische Theorie: Macht und Herrschaft (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 7.2

0106043, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: "Nothing appears more surprising to those who consider human affairs with a philosophic eye than the easiness with which the many are governed by the few." Davis Hume

Das Lektüreseminar Sternstunden der Soziologie beschäftigt sich im Wintersemester 2016/17 mit soziologischen Texten zu Macht und Herrschaft. Ausgehend von Max Webers Herrschaftstheorie werden folgende Texte bzw. Textauszüge bearbeitet:

Heinrich Popitz: Prozesse der Machtbildung

Norbert Elias: Der Königsmechanismus

Vilfredo Pareto: Die Zirkulation der Eliten

Robert Michels: Das eiserne Gesetz der Oligarchie

Eugen Kogon: Der SS-Staat

Literatur: Abschließend wird auf der Basis der erarbeiteten Aspekte von Macht und Herrschaft eine Analyse des Films "Die Welle" von Dennis Gansel, basierend auf dem Roman von Morton Rhue, versucht.

Neckel, Sighard; Mijic, Ana; von Scheve, Christian; Titton, Monica; (Hg.) (2010): Sternstunden der Soziologie. Wegweisende Theoriemodelle des soziologischen Denkens. Frankfurt am Main

Bemerkung: Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Theorien der Sozioprudenz - Zwei-Fach Bachelor Wf Sozioprudenz 1.2 - BA Päd. R2.2

0106044, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Corrieri

Kommentar: Wird man eigentlich durch Soziologie sozial klüger?

Zahlreiche Klassiker des Fachs haben sich mit Fragen beschäftigt, die in unser aller Alltag auftauchen, seien es die Organisation eines geselligen Abends oder die Schlichtung eines Streits. Die Sozioprudenz möchte diese Grundlagen über soziale Beziehungen in Alltagssituationen praktisch anwendungsfähig machen und dadurch soziale Intelligenz schulen.

Sozioprudenz ist dabei keine Sozialtechnik oder Lehre des richtigen Verhaltens, sondern die Kombination von Beobachtungsgabe, analytischem Blick, Kommunikationsfähigkeit und strategischer Umsetzung von Handlungszielen. Aktuelle soziologische Forschung wird systematisch danach befragt, inwiefern sie soziale Intelligenz fördern kann.

In enger Abstimmung mit dem Seminar „Klassische Texte der Sozioprudenz“ wird die Veranstaltung wesentliche Beiträge von u.a. Plessner, Simmel, Mauss und Goffman hinsichtlich Ihrer Bedeutung für diese Fragen analysieren.

Achtung:

Die Auftaktveranstaltung findet am 25.10.2018 im Apollokino statt.

Die Veranstaltungen am 13.12.2018 und am 20.12.2018 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 15.12.2018 von 10:00-14:00 Uhr in E313 statt.

Die Veranstaltungen am 10.01.2019 und am 24.01.2019 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 19.01.2019 von 10:00-14:00 Uhr in G310 statt.

Bemerkung: Die Einführungsveranstaltung findet am 25.10.2018 um 12:15 Uhr im Apollo Kino statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.

Am 15.12.2018 und am 19.1.2019 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Frau Fries statt.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2 Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 114

"Geiler Scheiß" der Soziologie: Sternstunden soziologischen Denkens - 2-fach BA M3.2, 3.3 - BA Päd. R2.2

0106058, Seminar, SWS: 2 Ernst-Heidenreich

Kommentar: Das Feld der gegenwärtigen Soziologie ist weit. Frisch ins Studium geworfen, fällt es Neuankömmlingen doppelt schwer: einen Überblick zu gewinnen wie auch die Erfahrung zu machen tief einzutauchen und sich dadurch intellektuell begeistern zu lassen. Das ermüdende Lesen dicker Einführungsbände erfüllt diese Aufgaben nur bedingt. Die Veranstaltung versucht beides. Erstens: Überblick gewinnen wir mit 10 ausgewählten, überschaubaren Texten unterschiedlicher Autor*innen, Epochen und Paradigmen. Die dort entfaltenen Gedankengänge gehören zu den Sternstunden unseres Fachs. Auch wenn wir längst nicht alle zentralen Ideen lesen können, umreißen wir so die Breite des weiten Felds. Zweitens: Tiefe gewinnen wir dadurch, dass wir im Seminar gemeinsam Primärtexte lesen, zerpfücken, diskutieren und in Beziehung zueinander setzen. Wir lassen uns nicht sekundär erklären, was die eine oder der andere wohl gemeint hat – SIE erarbeiten sich im kritischen Austausch IHR Verständnis an der Primärquelle. Im Seminargespräch lassen wir keinen Stein auf dem anderen.

Auf unserem Weg klären wir zentrale Fragen und Begriffe: Was ist (soziales) Handeln? Was ist soziale Ordnung? oder Was sind Institutionen? Was ist der Unterschied zwischen Individuum, Person, Subjekt, Selbst, Identität? Was sind Rollen? Welche Rolle spielt unsere soziale Herkunft? Was ist Wirklichkeit? Was sind die Wirkungen unseres Handelns? und vieles mehr. Am Ende des Seminars – so die stille Hoffnung – haben Sie längst selbst damit begonnen, die soziale Welt, in der Sie leben, durch »soziologische Brillen« auf andere Weise zu betrachten.

Literatur: Neckel, Sighard u. a. (Hrsg.) (2010): Sternstunden der Soziologie, Campus Reader, Frankfurt am Main [u.a.]: Campus.

	Seminarreader		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Émile Durkheim -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2

0106061, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Auch etwas mehr als 100 Jahre nach seinem Tod ist die Faszination an Durkheim nicht erloschen. Als Inhaber des ersten soziologischen Lehrstuhls in Frankreich war er nicht nur die zentrale Figur in der Gründungsphase der französischen Soziologie. Auch heute noch beeindruckten Umfang und Anspruch des von ihm für die Soziologie entworfenen Forschungsprogramms. Das Seminar bietet Gelegenheit, dieses sowohl seiner Breite als auch in seinen Zusammenhängen kennen zu lernen und zu diskutieren.

Literatur:	Heike Delitz, Émile Durkheim zur Einführung, Hamburg: Junius, 2013.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.

Literatur: Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 524
-----------------	---------	---------------	--

Soziologie der Freizeit und des Tourismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA KUWI M13.2alt

0106063, Seminar, SWS: 2 Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 016
-----------------	---------	---------------	--

Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3

0106065, Seminar, SWS: 2 Corrieri

Kommentar: Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster?

Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410
-----------------	---------	---------------	--

Soziologische Theorien: vom Alltäglichen und Offensichtlichen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2 Campen

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Spezielle Soziologien: Gute Mädchen kommen in den Himmel, böse Mädchen... - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.A. Päd. R2.3

0106073, Seminar, SWS: 2 Campen

Kommentar: Warum verstoßen Individuen gegen Gesetze? Warum konsumieren Individuen Drogen?

Unter soziologisch „abweichendem“ (oder deviantem) Verhalten werden all jene Handlungen verstanden, die gegen bestehende Normen, Werte oder Gesetze verstoßen. Seit vielen Jahren beschäftigt sich die Soziologie mit der Erklärung (oder dem Versuch der Erklärung) dieser Verhaltensweisen.

Innerhalb des Kurses werden Grundlagen im Bereich des abweichenden Verhaltens (Devianz) vermittelt sowie gängige Theorien des abweichenden Verhaltens behandelt. Dazu zählen unter anderem die Anomietheorie, der Etikettierungsansatz und das Konzept der sozialen Lerntheorie. Neben wissenschaftlichen Artikeln werden einzelne Fallbeispiele thematisiert.

Literatur:

<ul style="list-style-type: none"> • Wittenberg, Jochen; Wallner, Susanne (2016): Devianz und Delinquenz. In: Jost Reinecke, Mark Stemmler und Jochen Wittenberg (Hg.): Devianz und Delinquenz im Kindes- und Jugendalter. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 27–52. • Schwartz, Shalom H. (1994): Are There Universal Aspects in the Structure and Contents of Human Values? In: <i>Journal of Social Issues</i> 50 (4), S. 19–45. • Kersting, Stefan; Erdmann, Julia (2014): Analyse von Helffelddaten – Darstellung von Problemen, Besonderheiten und Fallstricken anhand ausgewählter Praxisbeispiele. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 9–30. • Prätör, Susann (2014): Ziele und Methoden der Dunkelfeldforschung. Ein Überblick mit Schwerpunkt auf Dunkelfeldbefragungen im Bereich der Jugenddelinquenz. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 31–66. • Köllisch, Tilman; Oberwittler, Dietrich (2004): Wie ehrlich berichten männliche Jugendliche über ihr delinquentes Verhalten? In: <i>Koelner Z. Soziol. u. Soz. Psychol.</i> 56 (4), S. 708–735. • Lopes, Giza; Krohn, Marvin D.; Lizotte, Alan J.; Schmidt, Nicole M.; Vásquez, Bob Edward; Bernburg, Jón Gunnar (2010): Labeling and Cumulative Disadvantage. In: <i>Crime & Delinquency</i> 58 (3), S. 456–488. • Pessara, Isabel (2001): Anomie und Kriminalität. In: Axel Groenemeyer und Stefanie Eifler (Hg.): Gelegenheitsstrukturen und Kriminalität. Bielefeld (Soziale Probleme, Gesundheit und Sozialpolitik. Materialien und Forschungsberichte, 2), S. 19–36. • Hirtenlehner, Helmut; Kunz, Franziska (2017): Can self-control theory explain offending in late adulthood? Evidence from Germany. In: <i>Journal of Criminal Justice</i> 48, S. 37–47. • Oberwittler, Dietrich; Janssen, Heleen; Gerstner, Dominik (2017): Unordnung und Unsicherheit in großstädtischen Wohngebieten. Die überschätzte Rolle von „Broken Windows“ und die Herausforderungen ethnischer Diversität. In: <i>SozProb</i> 28 (2), S. 181–205. • Winfree Jr., L. Thomas; Sellers, Christine S.; Clason Dennis L. (1993): Social learning and adolescent deviance abstention. Toward understanding the reasons for initiating, quitting, and avoiding drugs. In: <i>Journal of Quantitative Criminology</i> 9 (1), S. 101–125. • Eifler, Stefanie (1997): Gleich und gleich gesellt sich gern. Eine empirische Analyse der Einflüsse von Self-Control und Differenziellen Assoziationen auf den Genuß von Tabakwaren. In: <i>SozProb</i> 8 (2), S. 199–217. • Schulz, Sonja; Eifler, Stefanie; Baier, Dirk (2011): Wer Wind sät, wird Sturm ernten. In: <i>Köln Z Soziol</i> 63 (1), S. 111–145. • Fattah, Ezzat A. (2000): Victimology. Past, Present and Future. In: <i>Criminologie</i> 33 (1), 17–46. • Sampson, Robert J.; Laub, John H. (1990): Crime and Deviance over the Life Course. The Salience of Adult Social Bonds. In: <i>American Sociological Review</i> 55 (5), S. 609–627.

Bemerkung: Da es sich bei der Veranstaltung um ein Blockseminar handelt, wird es neben den Terminen der Blockveranstaltung eine Vorabbesprechung geben. Diese wird am Anfang des Semesters stattfinden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Fr Einzel 16:30 - 18:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 312
	Fr Einzel 15:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude F - F 413
	Fr Einzel 12:00 - 17:30	am 07.12.2018	KO Gebäude F - F 413
	Sa Einzel 12:00 - 17:30	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 413
	Fr Einzel 12:00 - 17:30	am 01.02.2019	KO Gebäude F - F 413
	Sa Einzel 12:00 - 17:30	am 02.02.2019	KO Gebäude F - F 413

Campan

Einführung in die Sozioprudenz

0106080, Seminar

Corrieri/Fries

Kommentar: Es handelt sich um eine gemeinsame Einführungsveranstaltung zu den Seminaren:

- Theorien der Sozioprudenz (0106044) von Herrn Corrieri

- Klassische Texte der Sozioprudenz (0106003) von Frau Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Termine:	Do Einzel 12:00 - 14:00	am 25.10.2018	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 2
-----------------	-------------------------	---------------	---------------------------------

Modul R3 (1) (alte PO): Ergänzungsfach: Politik, Recht, Verwaltung

Modul R3 (2) (alte PO): Ergänzungsfach: Sonderpädagogik

Modul R3 (3) (alte PO): Ergänzungsfach: Kindliche Bildungsprozesse

Modul R3 (4) (alte PO): Ergänzungsfach: Geographie

03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi woch 18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Köppen
-----------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Kommentar:	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch 08:30 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Köppen
-----------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

Modul R3 (5) (alte PO): Ergänzungsfach: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Tutorium zur Mikroökonomie

0410001, Tutorium, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313
	3. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 14.11.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 314

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011 Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011 Diller

Modul R3 (6) (alte PO): Grundzüge der Kulturwissenschaft

Modul S1 (alte PO): Studien- und Berufsorientierung

Modul S2 (alte PO): Wissenschaftliches Denken und Arbeiten

BA Päd. / E 2-Neu: Begleitung der stud. Tutor_innen in S 2 und E 2-NEU

0103008, Übung, SWS: 2

Bestvater/Desoye

Kommentar: Wir wissen um Überschneidungen zu E1 bei Herrn Pätzold und P3 bei Herrn Hannappel. Wir bemühen uns aktuell um Lösungen.

Wir treffen uns zum **Auftakt der Veranstaltung alle am 24. Oktober 2018 um 8:15 Uhr in Raum K101**.

Bitte nehmen Sie unbedingt an der Auftaktveranstaltung teil, da wir dort wichtige organisatorische wie auch fachliche Informationen an Sie ausgeben!

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 7. Semester - 7. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 08:30 - 12:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. E2: Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung 4. "GeKOS"

0103089, Seminar/Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Modul E1 (NEUE PO): Studienorientierung und pädagogische Professionalität

E1 Extra_Lebenslagen in der Kindheit erforschen (E1.5b)

0101000, Seminar

Lohfeld

Kommentar: „Lebenslagen in der Kindheit erforschen“

Kindheit in Deutschland hat viele Gesichter. Diese reflektieren sowohl soziale Lebenslagen als auch gesellschaftliche Deutungen von Kindheit unter ideellen, ökonomischen und generationsbezogenen Perspektiven. Wir werden in diesem Seminar zum einen den historisch gewachsenen und begründeten Kindheitsbegriff genauer betrachten als auch die aktuellen Lebenslagen von Kindheit genauer untersuchen. Ausgangspunkt wird dabei die World Vision Kindheitsstudie von 2013 sein. Themenschwerpunkte zu den Lebenslagen von Kindheit werden unter Hinzunahme weiterer von Studierenden gewünschter Themen sein, die in eigenen Projekten beforscht werden sollen: Kindheit und Armut, Scheidungskindheit, Flüchtlingskindheit, Kinder mit Hochbegabung, Kindheit und Schule.... Wir werden in diesem Seminar projektorientiert Arbeiten, was ein großes und zuverlässiges Engagement der Studierenden erfordert.

Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Bildungswissenschaften Modul 4.1 - Theorien und Konzepte grundlegender Bildung (auch für E1.5b) im Kindesalter

010141, Vorlesung

Kosica/Westphal

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Kosica/Lohfeld/Westphal

Kommentar: Mo 12-14: Kindheit in der Grundschule erforschen und verstehen

Zwei essenzielle Bereiche der Kindheitsforschung werden im Seminar aufgegriffen: methodologische Grundlagen insbesondere der qualitativen Kindheitsforschung und Methoden sowie deren Anwendung in konkreten Projekten der Studierenden. Die Grundschule ist ein pädagogisches Praxisfeld, das von den tätigen Lehrerinnen und Lehrern in hohem Maße ein tiefes und vor allem umfassendes Verstehen von Handlungen und Äußerungen von Kindern aberlangt. Damit einher geht eine offene Haltung gegenüber den Prozessen im Klassenzimmer, der Institution Schule und dem eigenen Wirken in diesen Kontexten. Insbesondere qualitative Ansätze in der Kindheits- und Grundschulforschung eignen sich dazu, den eigenen Blick für diese notwendige Haltung zu erarbeiten. Das Seminar bezieht sich auf den aktuellen Diskurs der Kindheitsforschung mit einem thematischen Bezug auf Sanktionen im erzieherischen und Unterrichtshandeln in der Grundschule. Es werden ausgewählte Methoden vorgestellt und praktisch durchgeführt. Von den Studierenden wird erwartet, dass sie sich in Gruppen engagieren, die als Studiengruppen zusammen arbeiten. Die Literatur wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Mi 14-16 Uhr: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Raumbildung gilt als eine zentrale Bildungskategorie, die in der Frage, wie Kinder Raum und somit auch ihren Schulraum erfahren und darin sozialisiert werden, in mehrfacher Hinsicht von Relevanz ist. Zum einen ist ein Kind mit dem Eintritt in die Schule als Schulkind nicht nur Raum-Zeit-Ordnungen unterworfen, die die Schule vorgibt, zum anderen können die in der Schule gesammelten Erfahrungen für das Erleben daran anschließender Bildungs-einrichtungen und die allgemeine Begegnung mit dem öffentlichen Raum und der Gesellschaft prägend sein.

Vor diesem Hintergrund steht im Rahmen des Seminars der Schulbau und seine Räume im Mittelpunkt der Betrachtung. Schularchitektur prägt Menschen, erst recht kleine Menschen: sie stellt früher wie heute eine Gesellschaft und ihr Verständnis von Erziehung und Bildung dar. Die von Schulbauten ausgehenden erlebten Botschaften werden meist unbewusst wahrgenommen. Diese Wahrnehmung schlägt sich in der Grundeinstellung zur Schule im atmosphärischen Empfinden nieder. Mit Blick auf die aktuelle nationale und internationale Schulbauforschung wird allerdings deutlich, dass eine primär funktional ausgerichtet Schulbau(wirkungs)forschung dieser aktiven und passiven Seite der Raumerfahrung der SchülerInnen nicht gerecht wird und es somit der Entwicklung neuer Forschungsansätze bedarf. Das Seminar bietet an dieser Stelle die Möglichkeit, sowohl Einblicke in die Entwicklung eines neuen Ansatzes der Schulbauforschung in Form von *narrativen Schulführungen* zu gewinnen als auch aktiv an erhobenen Material zu arbeiten.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst die Vorbereitung der Seminarliteratur, eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen und an der Materialauswertung sowie Eigen- und Fremdbeobachtungen.

Form der Modulabschlussprüfung

Hausarbeit

(letzter wöchentlicher Termin: 12.12.2018)

Literatur: Mi 14-16 Uhr: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Becker, G./ Bilstein, J./ Liebau, E. (Hrsg.): Räume bilden. 1997

Böhme, J. (Hrsg.): Schularchitektur im interdisziplinären Diskurs. Territorialisierungskrise und Gestaltungsperspektiven des schulischen Bildungsraums. 2009

Böhme, J./ Herrmann, I.: Schule als pädagogischer Machtraum. Typologien schulischer Raumentwürfe. 2011

Braches-Chyrek, R./ Röhrner, C. (Hrsg.): Kindheit und Raum. 2015

Brenne, A./ Gaedtker-Eckardt, D.-B./Mohr, A./Siebner, B. S. (Hrsg.): Raumskizzen. Eine interdisziplinäre Annäherung. 2011

Burghardt, D.: Homo spatialis: Eine pädagogische Anthropologie des Raums. 2014

- Erlacher-Zeitlinger, E./ Fenkart, G. (Hrsg.): Lernräume. 2010
- Engel, B./ Peskoller, H./ Westphal, K./ Böhme, K./ Kosica, S. (Hrsg.): räumen_Raumwissen in Natur, Kunst, Architektur und Bildung. 2018
- Faulstich-Wieland, H./ Faulstich, P.: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. 2012
- Gaus-Hegner, E./ Hellmüller, A./ Wagner, E./ Weber-Ebnet, J.: Raum erfahren – Raum gestalten: Architektur mit Kindern und Jugendlichen. 2009
- Gislason, N.: Building Innovation . History, Cases, and Perspectives on School Design. 2011
- Gleiter, J. H./ Schwarte, L. (Hrsg.): Architektur und Philosophie. 2015
- Gleiter, J. H./ Schwarte, L. Architektur und Philosophie. 2015
- Günzel, S. (Hrsg.): Raum. Ein interdisziplinäres Handbuch. 2010
- Günzel, S./ Dünne, J. (Hrsg.): Raumtheorie. 2010
- Hübner, P.: Kinder bauen ihre Schule. 2005
- Jelich, F.-J./ Kemnitz, H. (Hrsg.): Die pädagogische Gestaltung des Raumes. Geschichte und Modernität. 2003
- Kahlert, J. et al. (Hrsg.): Räume zum Lernen und Lehren : Perspektiven einer zeitgemäßen Schulraumgestaltung. 2013
- Liebau, E./ Miller-Kipp, G./ Wulf, C. (Hrsg.): Metamorphosen des Raums - Erziehungswissenschaftliche Forschungen zur Chronotopologie. 1999
- Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft/Montag Stiftung Urbane Räume (Hrsg.): Schulen planen und bauen - Grundlagen und Prozesse. 2011
- Rittelmeyer, C.: Einführung in die Gestaltung von Schulbauten. 2013
- Roeder, C. (Hrsg.): Topographien der Kindheit. Literarische, mediale und interdisziplinäre Perspektiven auf Orts- und Raumkonstruktionen. 2014
- Schönig, W./ Schmidlein-Mauderer, C. (Hrsg.). Gestalten des Schulraums - neue Kulturen des Lernens und Lebens. 2013
- Schröteler-von Brandt, H./ Coelen, T./ Zeisig, A./ Ziesche (Hrsg.): Raum für Bildung – Ästhetik und Architektur von Lern- und Lebensorten. 2012
- Schwarte, L.: Philosophie der Architektur. 2009
- Stadler-Altmann, U. (Hrsg.): Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Perspektiven auf Schulgebäude und Klassenzimmer. 2015
- Taylor, A.: Linking Architecture and Education. 2009
- Walden, R.: Schools for the Future: Design Proposals from Architectural Psychology. 2015
- Westphal, K./ Hoffmann, N. (Hrsg.): Orte des Lernens – Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. 2007
- Westphal, K./ Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind. 2013
- Westphal, K./ Brinkmann, M. (Hrsg.): Grenzerfahrungen. 2015

Woolner, P.: Design of Learning Spaces. 2010

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Lohfeld
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Westphal
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Kosica
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.12.2018	KO Gebäude B - B 013	
3. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 14.12.2018	KO Gebäude K - K 107	

BA Päd E1-Neu: Studienorientierung und päd. Professionalität: Studienpartnerschaft (3. Sem.). Begleitung durch stud. Tutoren

0103002, Arbeitsgruppe, SWS: 1 Desoye/Mischur

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude C - C 208
3. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude F - F 522
4. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 01.11.2018	KO Gebäude F - F 522
5. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 016
6. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 01.11.2018	KO Gebäude E - E 016
7. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude A - A 213
8. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 01.11.2018	KO Gebäude A - A 213
9. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 428
10. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 01.11.2018	KO Gebäude E - E 428
11. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude F - F 312
12. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude E - E 016
	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude C - C 209

BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft AG

0103015, Arbeitsgruppe Hoffmann

Kommentar: Die **Studienpartnerschaft (Arbeitsgruppe)** findet ab dem 25.10. statt. Die Terminabsprache findet in der ersten Sitzung statt.
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft AG

0103017, Arbeitsgruppe, SWS: 2 Franken

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 112
----	--------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. E1-Neu: Studienpartnerschaft (1. Semester)

0103023, Arbeitsgruppe, SWS: 1 Fuchs

Kommentar: Die **Studienpartnerschaft** findet in Raum E 018 statt.
Bemerkung:
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi	14tägl	16:00 - 18:00	ab 24.10.2018	
----	--------	---------------	---------------	--

BA Päd. E1.2-Neu: Studienpartnerschaft

0103029, Arbeitsgruppe, SWS: 1 Unterhuber

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Termine:

Mi	14tägl	08:00 - 10:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 427
----	--------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd E1-Neu: Übergang Studium - Beruf (Forum) - 5. Semester

0103030, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Allmann

Kommentar: Die erste Veranstaltung wird am 23.10.2018 stattfinden und ist für alle Studierenden im 5. Semester verpflichtend.

Bemerkung: Weitere Regelungen werden in dieser Sitzung besprochen.
Folgende Termine sind für diese Veranstaltung festgelegt:

23.10. / 30.10. / 13.11. / 27.11. / 11.12. / 08.01. / 22.01 / 05.02.

Nachweis: siehe Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 23.10.2018	KO Gebäude M - M 001	Allmann
Di	14tägl	16:00 - 17:00	ab 30.10.2018	KO Gebäude M - M 001	Allmann

BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft (1.Sem.)

0103032, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Allmann

Kommentar: Die dauerhafte Begleitung und Unterstützung der Studierenden während ihres Studiums soll hier initiiert werden. Nicht lediglich während des Studienbeginns, sondern auch während der weiteren Semester soll u.a. das pädagogische Handlungsfeld an bestimmten Terminen gemeinsam analysiert und reflektiert werden.

Nachweis: siehe Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 523
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. E1.2: Studienpartnerschaft

0103062, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Dohmen

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. E1.4: Pädagogische Professionalität

0103070, Vorlesung, SWS: 2

Pätzold

Bemerkung: Die Lehrveranstaltung beginnt erst am 31.10.2018!!

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. E1: Studienpartnerschaft

0103075, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Kranz

Bemerkung: Bitte beachten:

Die Studienpartnerschaft findet 14täglich mit Beginn am 22.10.2018 statt!

Im 14täglichen Wechsel haben Studierende der Arbeitsgruppe Studienpartnerschaft ab 29.10.2018 Gelegenheit, sich im Raum H 010 zum selbstständigen Arbeiten zu treffen.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude H - H 010
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. E1: Studienpartnerschaft

0103079, Arbeitsgruppe, SWS: 1 Waburg

Kommentar: Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in der ersten Woche der Vorlesungszeit nicht stattfindet und erst am 31.10.18 startet.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude A - A 120

BA Päd. E1: Studienorientierung und pädagogische Professionalität 2. Studienpartnerschaft

0103092, Arbeitsgruppe, SWS: 1 Reez

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude E - E 427

Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Christmann

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Beurteilen und Beraten

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Do woch 19:00 - 21:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Christmann

Kommentar: Aspekte professioneller Gsprächsführung und Umgang mit schwierigen Situationen in der Beratung.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Fr woch 08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Studienpartnerschaft (BA-Pädagogik Modul E1.2)

0105043, Arbeitsgruppe, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15 Walden

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi 14tägl 16:00 - 18:00 ab 31.10.2018 KO Gebäude E - E 312

Lernstörungen und Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (BA-Pädagogik Modul E1 5e-2 Psychische Störungen)

0105065, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Schmelter

Kommentar: Nach einer definitorischen und wissenschaftshistorischen Annäherung an das Thema, werden verschiedene Formen von Lernstörungen behandelt. Ein Schwerpunkt liegt jeweils auf den Bereichen "Ursachen, Diagnostik und Interventionsmöglichkeiten".

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 26.10.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 09.11.2018	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 14.12.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 08.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Aufmerksamkeitsstörungen (Bachelor Pädagogik Modul E1 - 5e Störungen)

0105066, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Jüchser

Kommentar: Das Seminar setzt sich mit den Begriffen und verschiedenen allgemein und kognitionspsychologischen Theorien von Wahrnehmung und Aufmerksamkeit auseinander. Bevor im klinischen Teil auf Störungen der Aufmerksamkeit, Diagnostik und Behandlungsmöglichkeiten eingegangen wird. Abschließen wird das Modul mit dem Themenbereich Leben mit Aufmerksamkeitsstörungen und was dies für die Umwelt bedeutet.

Studiengänge: B.A. Erziehungswiss. LD (20112) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorium zur Mikroökonomie

0410001, Tutorium, SWS: 2 Diller

Studiengänge: 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
 Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	14.11.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 314

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Studiengänge: 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
 Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011	

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Köppen
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Kommentar:	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr	woch	08:30 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Köppen
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

O-Phase: Pädagogik (BA)

Studienberatung

Allmann/Hoffmann/Riechert

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 112
1. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 112
2. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 113
2. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 113
3. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 114
3. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 114
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do	Einzel	12:00 - 13:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 011

Modul E2 (NEUE PO): Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung

BA Päd. / E 2-Neu: Begleitung der stud. Tutor_innen in S 2 und E 2-NEU

0103008, Übung, SWS: 2

Bestvater/Desoye

Kommentar: Wir wissen um Überschneidungen zu E1 bei Herrn Pätzold und P3 bei Herrn Hannappel. Wir bemühen uns aktuell um Lösungen.

Wir treffen uns zum **Auftakt der Veranstaltung alle am 24. Oktober 2018 um 8:15 Uhr in Raum K101**.

Bitte nehmen Sie unbedingt an der Auftaktveranstaltung teil, da wir dort wichtige organisatorische wie auch fachliche Informationen an Sie ausgeben!

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	7. Semester - 7. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 112

BA Päd. E2: Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung 4. "GeKOS"

0103089, Seminar/Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Einführungsveranstaltung Modul E2

1001, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz/Mischur

Bemerkung: **Verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Modul E2 Die Veranstaltung ist Bestandteil des Kurses "Arbeitstechniken und wiss. Recherche"**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend im Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine Zusatzaufgabe zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Nichtbestehen des Kurses "Arbeitstechniken und wiss. Recherche"

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten	-- Pae11000 U (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude E - E 011

Arbeitstechniken und wissenschaftliche Recherche (Modul E2)

100120, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

- Literatur:** Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken**. München: Compact Verlag, 2006.
- Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens**. Paderborn: Schöningh, 2006.
- Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen**. Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.
- Burchardt, Michael: **Leichter studieren**. Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.
- Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt**. München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.
- Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln**. Würzburg: Vogel, 1991.
- Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen**. Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest** . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Voraussetzung:

Verpflichtende Einführungsveranstaltung: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/109311>

Nachweis:

Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- an der [Einführungsveranstaltung](#) teilgenommen haben;
- die [Bibliotheksführung](#) absolviert haben;
- entsprechend vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Blocktermin teilgenommen haben;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochgeladen und erfolgreich bestanden haben.

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen:

Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten -- Pae11000 U (ECTS: 2)

Belegfristen:

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude C - C 208	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude K - K 107	Kohl
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.12.2018	KO Gebäude K - K 107	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.02.2019	KO Gebäude E - E 427	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 01.12.2018	KO Gebäude C - C 209	Ehltling
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 01.12.2018	KO Gebäude K - K 107	Klaes
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 522	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Klaes

Bibliotheksführung BA Pädagogik für Erstsemester (verpflichtend für Modul E2)

100120, Einzelveranstaltung

Desoye/Kreutz/Mischur

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018
2. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 30.10.2018
3. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 13.11.2018

Mündliches Präsentieren (Modul E2)

100121, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz/Mischur

Literatur:

- Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik – erfolgreiche Gesprächsführung. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden**. Compact Verlag, München: 1995.
- Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik**. Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.
- Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende**. Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.
- Dietrich, Cornelia: **Rhetorik – Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen**. Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.
- Ebeling, Peter: **Rhetorik – der Weg zum Erfolg**. Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

- Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler – Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden.** Verlag Franz Vahlen, München: 2001.
- Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber – Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung.** Shaker Verlag, Aachen: 2002.
- Haberkorn, Kurt: **88 Tips für erfolgreiche Redner – Rhetorik einmal ganz anders.** Expert Verlag, Renningen-Malmsheim: 1996.
- Heinrich, Monika/ Schmidt, Angelika: **Kommunikation im Management – Grundlagen und die Rolle neuer Medien.** In: Kasper, Helmut/ Mayrhofer, Wolfgang: Personalmanagement, Führung, Organisation. Linde, Wien: 2002, S. 213-253.
- Kellner, Hedwig: Rhetorik: **Hart verhandeln, erfolgreich argumentieren.** HanserVerlag, München/ Wien: 1999.
- Kürsteiner, Peter: **Reden, vortragen, überzeugen.** Beltz Verlag, Weinheim/ Basel: 1999.
- Liebert, Wolf-Andreas: „**Präsentationsrhetorik**“. In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 32-39.
- Mentzel, Wolfgang: „**Kommunikation. Rede, Präsentation, Gespräch, Verhandlung, Moderation**“. Beck im dtv, München: 2007.
- Meyer, Martin F.: „**Rhetorik – Begriffsgeschichte**“. In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 38-47.
- Ottmers, Clemens: **Rhetorik.** Verlag J. B. Metzler, Stuttgart/ Weinheim: 1996.
- Pabst-Weinschenk, Marita: **Reden im Studium. Ein Trainingsprogramm.** Cornelsen Scriptor, Frankfurt am Main: 1995.
- Prescott, Edith: **Das große Lehrbuch erfolgreicher Kommunikation und Redetechnik.** Oesch, Zürich: 2002.
- Ueding, Gert: **Moderne Rhetorik. Von der Aufklärung bis zur Gegenwart.** Beck, München: 2000.
- Ueding, Gert (Hrsg.): **Rhetorik. Begriff – Geschichte – Internationalität.** Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005
- Schulz von Thun, Friedemann: **Miteinander reden 1 – Störungen und Klärungen.** Rowohlt, Reinbeck: 1993.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- entsprechend vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Seminar teilgenommen haben;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochgeladen und erfolgreich bestanden haben.

Studiengänge:

Prüfungen:

Belegfristen:

B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Mündliches Präsentieren -- Pae11905 U (ECTS: 2)		
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.01.2019		Brust
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 427	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.01.2019	KO Gebäude G - G 209	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 01.02.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude K - K 101	
5. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 208	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 208	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude C - C 206	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Lang
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Lang
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 01.02.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Reis
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude K - K 107	
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.01.2019	KO Gebäude K - K 107	
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude K - K 208	

Modul P2 (NEUE PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

BA Päd. P2(1)-Neu: Zur Struktur der Erziehungswissenschaft in der Pluralität ihrer Teildisziplinen und Bezugswissenschaften

0103026, Vorlesung, SWS: 2

Fuchs

Kommentar: Die Systematik des Faches Pädagogik/Erziehungswissenschaft und die Antwort auf die Frage nach ihrem wissenschaftlichen Charakter ist plural verfasst – und sie wird verkompliziert durch die Vielzahl an Perspektiven: je nachdem, ob die Erziehungswissenschaft an ihrem ‚inneren Aufbau‘ und ihren Relationen zu anderen Disziplinen konzipiert wird, ihren Gegenständen oder auch ihrer Orientierung an einem Berufs- und Tätigkeitsfeld. Deshalb wird in dieser Vorlesung eine Einführung in die Gliederung der Gesamtdisziplin gegeben und sie in das geistes- bzw. sozialwissenschaftliche Fächerspektrum eingeordnet, sodass ein Beitrag zur Klärung der Frage geleistet wird, was „die Erziehungswissenschaft will und was sie kann“ (Dieter Lenzen). Zugleich setzt die Vorlesung den Prozess der Orientierung im gewählten Studiengang fort, auch im Sinne einer Vorbereitung der Entscheidung für das Wahlpflicht-Modul, weshalb sie in Verbindung mit dem zweiten Teil des Moduls - P2(2) - steht.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude M - M 201

BA Päd. P2 / P4 (1)-NEU Tutorium zur Vorlesung (Prof. Fuchs)

0103036, Tutorium, SWS: 2

Desoye/Fuchs

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude E - E 314
 Mo woch 16:00 - 18:00 ab 29.10.2018 KO Gebäude E - E 314

Modul P3 (NEUE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 ab WS16/17)) - Kuwi BA2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Methoden der standardisierten und nicht-standardisierten Sozialforschung vorgestellt (Befragung, Beobachtung, Experiment etc.) und ausgewählte Probleme, die bei ihrer Anwendung auftreten können, anhand exemplarischer Studien diskutiert. Abhängig vom Engagement der Seminarteilnehmer können ein oder zwei Methoden auch praktisch erprobt werden.

Literatur:

- **Friedrichs**, Jürgen: Methoden empirischer Sozialforschung, Opladen 1998
- **Kirchhoff**, Sabine: Machen wir doch einen Fragebogen. Lehrtexte Soziologie, Opladen 2000
- **Lamnek**, Siegfried: Qualitative Sozialforschung, zwei Bände, 3. Aufl., München 1995

Bemerkung: Die Vorlesung gilt als Modul 2.4 im Bachelorstudiengang Kulturwissenschaft (Erstsemester) und als Modul 5.1 für den Zwei-Fach-Bachelor Psychologie.

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski/Dreßler

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	Dombrowski
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Corrieri
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Dreßler

Anwendung quantitativer Methoden Gruppe 2 - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P2(alt), P3

0106018, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

Nachweis: **Modulabschlussklausur**

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theorie der quantitativen Methoden - 2-Fach Bachelor 4.2.1 - BA Päd P2(alt), P3

0106019, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: Ein großer Teil unserer wissenschaftlichen Erkenntnisse basiert auf empirischen Untersuchungen und statistischen Auswertungen. Dabei suggerieren die Ergebnisse statistischer Auswertungen wissenschaftliche Objektivität und Präzision. Gerade durch öffentliche Medien werden wir fast täglich mit Zahlen konfrontiert, die uns über die Regenwahrscheinlichkeit am nächsten Morgen, die Wahlbeteiligung oder über den demographischen Wandel informieren. Was steckt aber hinter diesen Auswertungen? Wie werden Umfragen überhaupt erhoben und welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um Aussagen über gesellschaftliche Prozesse treffen zu können? Und schließlich: welche Tricks werden verwendet um bestimmte Aussagen mit statistischen Auswertungsverfahren treffen zu können?

Orientiert an diesen Fragen werden in der Vorlesung die Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik vermittelt. Neben der Berechnung von Zusammenhangsmaßen liegt der zweite Schwerpunkt der Veranstaltung auf der Interpretation statistischer Auswertungen. Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt innerhalb derer die grundlegenden Auswertungsverfahren mit dem Statistikprogramm SPSS vermittelt werden. Sie erhalten so einen theoretischen und praktischen Einblick in die statistische Datenauswertung und -interpretation.

Literatur:

Seminarbegleitend:

Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan; Ebert, Thomas [2010]: Statistik. Eine verständliche Einführung. VS Verlag, Wiesbaden (als E-Book in der Universitätsbibliothek verfügbar)

Ergänzend zur deskriptiven Statistik:

Benninghaus, Hans [2005]: Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 10. Aufl., Wiesbaden

Ergänzend zur schließenden Statistik:

Sahner, Heinz [2008]: Schließende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 7. Aufl., Wiesbaden

Eine detaillierte Einführung mit mathematischem Schwerpunkt:

Kühnel, Steffen-M.; Krebs, Dagmar: Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Rohwolt, 6. Aufl., Reinbek bei Hamburg

Nachweis:

Modulabschlussklausur

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Anwendung quantitativer Methoden Gruppe 1 - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P2(alt), P3

0106022, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

Nachweis:

Modulabschlussklausur

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Qualitativ-interpretative Sozialforschung - 2-fach BA M4.3.1 - BA Päd. P3.4

0106056, Seminar

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Das Seminar führt in die Grundlagen qualitativ-interpretativer Sozialforschung ein. In den ersten beiden Veranstaltungen wird zum einen offen gelegt, warum die Bemühungen um eine »einheitswissenschaftliche« Vorgehensweise am Gegenstandsbereich der Sozialwissenschaften scheitern müssen. Darüber hinaus wird das »weite Feld« unterschiedlicher methodologischer Perspektiven der qualitativinterpretativer Sozialforschung vorgestellt. Mit der dritten Sitzung beginnend wird im zweiten Teil der Vorlesung auf konkrete Verfahren der Datengenerierung eingegangen. Der Akzent liegt auf Generierung: den Daten werden von Sozialforscher(innen) – nicht nur qualitativ operierenden – nicht schlicht als Objekte im Feld gefunden. Forscher(innen) sind an ihrer Hervorbringung maßgeblich beteiligt. Ein Exkurs zur Reflexion forschungsethischer Probleme schließt an diese Ausführungen an. Im dritten Teil der Vorlesung wird ab der achten Sitzung die Auswertung von Forschungsdaten in den Mittelpunkt gerückt. Zunächst sind hier noch Vorarbeiten zu erledigen: Etwas kontraintuitiv startet die Reise mit einer Reflexion der Probleme der Fallbestimmung und Fallauswahl. Anschließend werden zentrale Begrifflichkeiten

von Abduktion u#ber Kategorie, Konzept, Theorie bis hin zu Wissenschaft werden in der neunten Vorlesung erörtert. Die folgenden drei Veranstaltungen ru#cken die Interpretation sowie die Dokumentation von Interpretationsergebnissen in den Mittelpunkt. Zuletzt wenden wir uns dem steinigen Weg von der Erhebung u#ber die Auswertung zum Text zu. Wie schreibt man nun u#ber qualitative Sozialforschung und wie hält ihre Ergebnisse fu#r ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.

Literatur:	Begleitende Vorlesungsmaterialien		
Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul P4 (1) (NEUE PO): Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik

BA Päd P4 (1-1+2) Neu (3. Sem.): Bildung und Lernen im Erwachsenenalter UND Beratung im Kontext der Erwachsenen-pädagogik

0103001, Seminar, SWS: 2 Diederichs/Hoffmann/Mischur/Rosenberg

Kommentar: Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt über KLIPS in einem Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie - nach inhaltlichen bzw. zeitlichen Erwägungen - Ihre Prioritäten setzen können. Bitte geben Sie dabei stets mindestens zwei Wunschoptionen Ihrerseits an.

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) **zwei** Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 19.10.2018 um 15:00 Uhr; ggf. zweites Vergabeverfahren am Montag, 22.10.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöff#net. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

»Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen – Ihre erste Platzzuweisung bleibt bestehen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

Leider können wir nicht ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Rosenberg
	2. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Diederichs,Mischur
	3. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Diederichs,Mischur
	4. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Hoffmann

BA Päd. P4(1-6)-NEU: Exemplarische Handlungsfelder der Erwachsenenpädagogik, 3 Gruppen

0103003, Workshop, SWS: 2 Brendebach/Hoffmann/Mania/Schradi

Kommentar: Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt über KLIPS in einem Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie - nach inhaltlichen bzw. zeitlichen Erwägungen - Ihre Prioritäten setzen können. Bitte geben Sie dabei stets mindestens zwei Wunschoptionen Ihrerseits an.

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) **zwei** Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).

- Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 19.10.2018 um 15:00 Uhr; ggf. zweites Vergabeverfahren am Montag, 22.10.2018 um 15:00 Uhr.
- Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
- Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

»Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen – Ihre erste Platzzuweisung bleibt bestehen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

Leider können wir nicht ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	14tägl	14:00 - 18:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 112	Brendebach
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 16:45	am 09.11.2018		Hoffmann,Mania
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude E - E 112	Mania
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 24.11.2018	KO Gebäude E - E 112	Mania
3. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude E - E 112	Hoffmann,Schradi
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 112	Schradi
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 112	Schradi

BA Päd P4 (1.7)-Neu / P5 (1.5)-alte PO: Bildung, Beratung und Management im Kontext der EP: Eine bilanzierende Werkstatt

0103018, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Franken/Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 112
Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 113

BA Päd P4: Tutorium zur Begleitung des Moduls P 4 (1) sowie zur Erstellung des Prüfungsportfolios (Teil 2)

0103019, Tutorium, SWS: 2

Franken/Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 112
Fr	woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 113

BA Päd. P4 (1-5)-Neu: Tutorium zur Begleitung des Moduls P 4 (1) sowie zur Erstellung des Prüfungsportfolios (Teil 1)

0103022, Tutorium

Hoffmann/Mischur/N.

Kommentar: Die Veranstaltung beginnt um 10.15 Uhr und endet gegen 17.00 Uhr.

Am 19.01.2019 findet der Auftakt in G 410 statt.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 113
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 414
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 427
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude E - E 428
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2019	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2019	KO Gebäude F - F 314
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2019	KO Gebäude F - F 330
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2019	KO Gebäude F - F 522
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2019	KO Gebäude G - G 410

Modul P4 (2) (NEUE PO): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien

BA Päd. P 4 (2): 5 Begleitung des Moduls zur Vertiefung und Reflexion sowie zur Erstellung des Prüfungsportfolios

0103081, Werkstatt, SWS: 1

Schnorr

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi 14tägl	18:00 - 20:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi 14tägl	18:00 - 20:00	ab 31.10.2018	KO Gebäude E - E 313

BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt

0103086, Seminar, SWS: 2

Laux

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 312
---------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 3. Geschichte, Theorien sowie Konzepte der Sozialpädagogik

0103088, Seminar, SWS: 1

Schnorr

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo 14tägl	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 313
Mo 14tägl	14:00 - 16:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 313

BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 1. Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe und das Recht der Kinder- und Jugendhilfe

0103090, Vorlesung, SWS: 1

Schnorr

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo 14tägl	12:00 - 14:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt

0103091, Seminar, SWS: 2 Schnorr

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
 Mo woch 08:00 - 10:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude E - E 314

BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt

0103093, Seminar Bohrer

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
 Di woch 08:00 - 10:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude E - E 312

BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt

0103094, Seminar, SWS: 2 Dobkowitz

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
 Mo woch 08:00 - 10:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 409

BA Päd. P4 (2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien, 4. Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103095, Workshop, SWS: 2 Laux

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
 Mi Einzel 08:00 - 18:00 am 17.10.2018 KO Gebäude E - E 413
 Do Einzel 08:00 - 18:00 am 18.10.2018 KO Gebäude B - B 013

BA Päd. P4 (2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien, 4. Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103096, Workshop, SWS: 2 Schnorr

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
 - Block 08:00 - 18:00 15.10.2018 - 16.10.2018 KO Gebäude E - E 113

BA Päd. P4 (2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien, 4. Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103097, Blockveranstaltung, SWS: 2 Dobkowitz

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 30.11.2018	KO Gebäude E - E 523
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 523

BA Päd. P4 (2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien, 4. Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103098, Blockveranstaltung, SWS: 2

Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

-	Block	08:00 - 18:00	18.10.2018 - 19.10.2018	KO Gebäude E - E 414
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul P4 (3) (NEUE PO): Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik

BA Päd. P4(3): 5 Tutorium zur Vertiefung und Reflexion - Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik (5. Semester) (2 Gruppen im Wechsel)

0103073, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Waburg

Bemerkung:

Gruppe 1: Termine und Räume:
Fr., 11.01.2019, 16 - 20 Uhr, Raum K 107
Sa., 12.01.2019, 10 - 18 Uhr, Raum E 414

Gruppe 2: Termine und Räume:
Fr., 18.01.2019, 14 - 20 Uhr, Raum K 107
Sa., 19.01.2019, 10 - 16 Uhr, Raum E 414

Studiengänge:

Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude K - K 107
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude E - E 414
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude K - K 107
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude E - E 414

BA Päd. P4(3): 2 Bedingungen und Varianten von Migration und Heterogenität (2 Gruppen im Wechsel)

0103074, Seminar, SWS: 2

Kranz

Kommentar:

Zwei Gruppen im Wechsel mit je maximal 40 Teilnehmern.

Bitte tragen Sie sich bis zum 19.10. in den zur Veranstaltung gehörenden Olat-Kurs ein und teilen sich einer der beiden Gruppen zu.

Weitere Informationen finden Sie in Ihrem E-Mail-Postfach!

Studiengänge:

Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. P4(3) 6: Handlungsformen im Kontext von Migration und Heterogenität

0103077, Workshop, SWS: 2

Hoffmann-Blum/Waburg

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mi	Einzel	17:00 - 18:00	am 07.11.2018	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude F - F 312

BA Päd. P4(3) 6: Handlungsformen im Kontext von Migration und Heterogenität

0103078, Workshop, SWS: 2

Sterzenbach

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude K - K 208

BA Päd. P4(3) 1: Theorie und Empirie zu Migration und Heterogenität (Vorlesung - im Wechsel mit dem Tutorium P4(3) 5a)

0103080, Vorlesung, SWS: 2

Waburg

Kommentar: Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in der ersten Woche der Vorlesungszeit nicht stattfindet und erst am 30. Oktober 2018 startet!

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude F - F 314
Di woch 08:00 - 10:00 ab 06.11.2018 KO Gebäude G - G 310

BA Päd. P4(3) 7: Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik. Zur Bilanz

0103083, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Waburg

Kommentar: Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung ab dem 15.11. von 14-16 Uhr stattfindet.

Bemerkung: Wir treffen uns im Raum E 018.
Bitte beachten: Maximale Teilnehmerzahl: 25

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude A - A 120

BA Päd. P4(3) 7: Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik. Zur Bilanz

0103084, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Waburg

Kommentar: Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung in der ersten Woche der Vorlesungszeit nicht stattfindet.

Aufgrund des Feiertags am 1.11. starten wir erst am 8.11.

Bemerkung: Bitte beachten: Maximale Teilnehmerzahl: 25

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 412

Modul P4 (4): (NEUE PO): Nicht-ausschließende Pädagogik – Inklusion

Anthropologische Grundlagen einer nicht-ausschließenden-Pädagogik - Inklusion P4 (4) 1

0102013, Vorlesung, SWS: 1						Rödler
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018				
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018				
Termine:	Di woch	18:00 - 19:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 409		Rödler

Pädagogische Praxis im Kontext schulischer Inklusion P4 (4) 6

0102014, Workshop, SWS: 2						Lütjen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018				
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018				
Termine:	Do Einzel	09:00 - 17:00	am 21.02.2019	KO Gebäude E - E 314		Lütjen
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 22.02.2019	KO Gebäude H - H 009		Lütjen
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 23.02.2019	KO Gebäude H - H 009		Lütjen

Tutorium P4(4)5

0102014, Tutorium, SWS: 1						Rödler
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Di woch	19:00 - 20:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 409		Rödler

Aspekte inklusiver Pädagogik. Eine bilanzierende Werkstatt P 4 (4) 7

0102015, Seminar, SWS: 2						Rödler
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413		Rödler

Aneignungsprozesse im bio-psycho-sozialen Zusammenhang – Inklusion aus der Subjektperspektive P 4 (4) 2

0102016, Seminar, SWS: 1						Lütjen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Mi 14tägl	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 114		Lütjen

Aneignungsprozesse im bio-psycho-sozialen Zusammenhang – Inklusion aus der Subjektperspektive P 4 (4) 2

0102017, Seminar, SWS: 1 Lütjen

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Mi 14tägl 16:00 - 18:00 31.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 114 Lütjen

Modul P 4 (4) Pädagogische Praxis im Kontext schulischer Inklusion (Workshop)

0102022, Workshop Tierbach

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Fr Einzel 09:00 - 19:00 am 01.02.2019 KO Gebäude K - K 101 Tierbach
Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 02.02.2019 KO Gebäude E - E 312 Tierbach
Fr Einzel 11:30 - 16:00 am 08.02.2019 KO Gebäude F - F 413 Tierbach

Modul P5 (NEUE PO): Integriertes Praxisprojekt

Integriertes Praxisprojekt-Aufklärung und Planung (mit Praktikum) P 5 (1)

0102018, Seminar, SWS: 2 Doherr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude E - E 428 Doherr

BA Päd 5 Neu / P 6 / Dipl.-Päd. h EB: Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern der EP

0103007, Seminar, SWS: 4 Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Mi woch 16:00 - 20:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude E - E 112

BA Päd P5-Neu P6: Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern der EP

0103013, Seminar Diederichs

Bemerkung:	Die Veranstaltung findet im Raum E 18 statt.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Do woch 12:00 - 16:00 ab 25.10.2018

BA Päd P5: Integriertes Praxisprojekt

0103033, Seminar, SWS: 2 Allmann

Voraussetzung:	Siehe Modulhandbuch		
Nachweis:	Modulunterschrift: Projektskizze		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude E - E 523

BA Päd. P5 (1) (neue PO): Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit

0103072, Seminar

Waburg

Kommentar:

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in der ersten Woche der Vorlesungszeit nicht stattfinden wird und erst am 31.10.18 startet.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 114
	Mi woch	14:00 - 16:00 ab 07.11.2018	KO Gebäude E - E 427
	Di Einzel	13:00 - 17:00 am 19.02.2019	KO Gebäude E - E 427
	Fr Einzel	13:00 - 17:00 am 01.03.2019	KO Gebäude E - E 427
	Mi Einzel	13:00 - 17:00 am 20.03.2019	KO Gebäude E - E 427

BA Päd. P5: Integriertes Praxisprojekt 1. Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit; Projekt "Nette Gut Klinik"

0103087, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 427

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P 6, neu P 5)

0105022, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Endepohls-Ulpe

Bemerkung:

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude D - D 212

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P5, vormals P6)

0105067, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Pohl/Rahe

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P 6, neu P 5)

0105070, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jüchser/Kahl/Neidhardt/Rapoport

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mo Einzel	15:00 - 16:00	am 22.10.2018	
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.10.2018	
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 12.11.2018	KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 23.11.2018	KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 413
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2018	KO Gebäude D - D 238
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2018	KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 11.01.2019	
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 016

Lehrforschungsprojekt: Tinder-Soziologie - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P6(alt) P5 (neu)

0106016, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Lehrforschungsprojekt: Freizeitsoziologie - 2-Fach BA 5.1 - BA Päd P 6(alt), P5

0106023, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Modul T1: B.A.-Abschlussarbeit (Thesis)

BA Päd T1 MA EZW A1: Kolloquium für Abschlussarbeiten

0103012, Kolloquium, SWS: 1 Franken

Kommentar:	Raum E 112		
Bemerkung:			
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	7. Semester - 10. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	ab 08.11.2018

Dipl. Päd. / BA Päd: Forschungswerkstatt EB/WB und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions- und Post-Doc-Kolloquium

0103016, Kolloquium, SWS: 4 Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	7. Semester - 7. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	10. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1: Abschlussarbeit

0103060, Kolloquium, SWS: 2			Bestvater/Brendebach/Dohmen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 016

MA EZW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103061, Kolloquium, SWS: 2			Pätzold
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 427

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration u. Heterogenität (Kolloquium f. Abschlussarbeiten Dipl.- Päd., BA Päd. T1 und MA EZW A1)

0103076, Kolloquium			Waburg
Kommentar:	Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in der ersten Woche der Vorlesungszeit nicht stattfinden wird und erst am 2.11.18 startet.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 524

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105006, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25			Quaiser-Pohl
Kommentar:	Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die statistische Auswertung eingegangen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MA Erziehungswiss.	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi 14tägl	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 312

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105034, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10			Rahe
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar: Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis: Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:15	am 23.10.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 20.11.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 04.12.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.12.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.01.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239

Forschungswerkstatt - Zwei-Fach Bachelor 5.1 - Ba Päd T1

0106035, Kolloquium, SWS: 2

Hannappel

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in E430 statt.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

MA Erziehungswissenschaft FuE

Modul A1: M.A.-Abschlussarbeit

BA Päd T1 MA EZW A1: Kolloquium für Abschlussarbeiten

0103012, Kolloquium, SWS: 1

Franken

Kommentar: Raum E 112

Bemerkung:

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	7. Semester - 10. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do 14tägl 12:00 - 14:00 ab 08.11.2018

Dipl. Päd. / BA Päd: Forschungswerkstatt EB/WB und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions- und Post-Doc-Kolloquium

0103016, Kolloquium, SWS: 4 Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	7. Semester - 7. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	10. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Do woch 16:00 - 20:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103061, Kolloquium, SWS: 2 Pätzold

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 ab 26.10.2018 KO Gebäude E - E 427

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration u. Heterogenität (Kolloquium f. Abschlussarbeiten Dipl.- Päd., BA Päd. T1 und MA EZW A1)

0103076, Kolloquium Waburg

Kommentar:	Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in der ersten Woche der Vorlesungszeit nicht stattfinden wird und erst am 2.11.18 startet.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 ab 26.10.2018 KO Gebäude E - E 524

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105006, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25 Quaiser-Pohl

Kommentar:	Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die statistische Auswertung eingegangen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MA Erziehungswiss. Promotion	7. Semester - 10. Semester	Master
		1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mi 14tägl 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar:	Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben		
-------------------	--	--	--

möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis:	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 17:15 am 23.10.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 20.11.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 04.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 11.12.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 18.12.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 15.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00 am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239

Kolloquium für Examen- und Qualifikationsarbeiten - M.Ed.BIIDW A1- Promotion

0106008, Kolloquium, SWS: 2	Dimbath
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	
	Di woch 18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Modul G1: Forschung verstehen und Forschung planen

BA Päd. E1.2: Studienpartnerschaft

0103062, Arbeitsgruppe, SWS: 1	Dohmen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	
	Di woch 08:00 - 10:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude F - F 330

MA EZW G1.1: Quantitative Forschung planen und durchführen

0103063, Seminar, SWS: 2	Dohmen
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	
	Mo woch 10:00 - 12:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude E - E 413

MA EZW G 1.2 Qualitative Forschung planen und Forschung durchführen

0106009, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Das Seminar gibt einen Einblick in den Prozess der qualitativen Forschung. Neben der Konzeption von Forschungsdesigns werden folgende Inhalte erarbeitet:

1. Was ist eigentlich qualitative Forschung?
2. Das Verhältnis von Theorie, Methodologie und Methoden
3. Ethnographie und die Königsdisziplin "Beobachtung"
4. Das Qualitative Interview und seine Modifikationen
5. Analyse von Leitfadeninterviews
6. Analyse der erhobenen Daten

Literatur:

Literatur:

Przyborski/Aglaja/Wohrab-Sah, Monika (2014): Qualitative Forschung. Ein Arbeitsbuch. München.
Zur Klausurvorbereitung wird die Anschaffung dringend empfohlen!!!

Nachweis:

Hausarbeit mit MA EZW G 1.1

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mo woch 08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 209

Modul G2: Forschung durchführen und Forschung rezipieren

Analyse ausgewählter quantitativer u. qualitativer empirischer Studien (M.A. Erziehungswissenschaften Modul G2.2)

0105005, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Quaiser-Pohl

Kommentar: In dem Seminar werden die theoretischen Grundlagen und die praktische Umsetzung quantitativer und qualitativer Datenauswertungsmethoden wiederholt und vertieft. Dies geschieht zum einen anhand der Lektüre von Forschungstexten zu empirischen Studien und zum anderen über praktische Übungen.

Bemerkung:

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Nachweis:

In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des Studiengangs MA-Erziehungswissenschaft eine Modulabschlussprüfung angeboten.

Studiengänge:

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Forschungsdesigns und Forschungsmethoden (M.A. Erziehungswissenschaften Modul G2.1)

0105015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

Bemerkung: Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Nachweis:

In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des Studiengangs MA-Erziehungswissenschaft eine Modulabschlussprüfung angeboten.

Studiengänge:

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313
So Einzel 10:00 - 15:00 am 20.01.2019 KO Gebäude K - K 107

Modul I1: Integration bisheriger Berufs- und Felderfahrung

MA EZW I 1: Informationstage für Studienbeginner Master

0103064, Studienberatung, SWS: 1				Pätzold
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
Termine:				
	Do Einzel	10:00 - 17:00	am 18.10.2018	
	Do Einzel	10:00 - 17:00	am 18.10.2018	KO Gebäude F - F 414
	Fr Einzel	10:00 - 17:00	am 19.10.2018	
	Fr Einzel	10:00 - 17:00	am 19.10.2018	KO Gebäude F - F 414

MA EZW I1.1: Studien- und Berufswerkstatt

0103065, Seminar, SWS: 1				Pätzold
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:				
	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 112

Modul I2: Reflexion und berufsvorbereitende Entwicklung des Studienprofils

MA EZW I2.1: Studien- und Berufswerkstatt

0103066, Werkstatt, SWS: 1				Brendebach
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:				
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 02.11.2018	KO Gebäude F - F 414

Modul V1: Wissensbasierte Gestaltung von Bildung und Förderung

MA EZW V1(1): Bildungs-bzw. erziehungswissenschaftliche Theorien und Konzepte

0103035, Vorlesung, SWS: 2				Krüger
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:				
	Di woch	18:00 - 20:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 413

MA EZW V4.1: Tutorium zur Vorlesung Qualität und Evaluation in Bildungs- und Erziehungskontexten

0103071, Übung, SWS: 2				Mischur
Bemerkung:	Aufgrund neuer terminlicher Gegebenheiten beginnt das Tutorium am 02.11. und findet nur von 8:15-9:45 Uhr statt. Am 9.11. entfällt die Präsenzveranstaltung.			
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:				
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 02.11.2018	KO Gebäude F - F 314
	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	ab 09.11.2018	KO Gebäude F - F 414

MA EZW V1.2: Institution und Organisation unter BiWi Perspektive

0103099, Vorlesung, SWS: 2				Ulitzsch
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 313

Modul V2: Reflexion von Strukturen und Prozessen der Bildung und Förderung

MA EZW V2(3): Historische und gegenwärtige Zeitanalysen in bildungswissenschaftlicher Perspektive

0103027, Vorlesung, SWS: 2				Fuchs
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 113 Fuchs

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2				Gebhardt
Kommentar:	Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektronischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren.			
Literatur:	Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017			
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master	
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master	
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master	
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
	Do woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314

Modul V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder

MA EZW V3.2: Organisationstheorien und Organisationsentwicklung

0103067, Seminar				Bestvater
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 428

MA EZW V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder 3. Fallanalysen zur Selbst- und Fremdsteuerung sozialer Systeme

0103085, Seminar, SWS: 2				Schnorr
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 312
Mo	14tägl	16:00 - 20:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude E - E 428

Modul V4: Qualität und Evaluation anhand exemplarischer Felder

MA EZW V4.1: Qualität und Evaluation in Bildungs- und Erziehungskontexten

0103069, Vorlesung, SWS: 2

Pätzold

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 114
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Modul V5: Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt

MA EZW V5.1+2 Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt: Auftragsklärung/Realisation

0103068, Seminar, SWS: 4

Pätzold

Kommentar: Weitere Termine zur Realisation nach individueller Absprache.

Studiengänge:	Die Veranstaltung findet in der ED-School statt (22.10 und 29.10.2018). M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.10.2018
Mo	Einzel	09:00 - 17:00	am 29.10.2018
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.01.2019

2-Fach-Bachelor: Psychologie

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105006, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Quaiser-Pohl

Kommentar: Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die statistische Auswertung eingegangen.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MA Erziehungswiss.	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mi	14tägl	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Basisfach Psychologie

Psychologisch-empirische Methoden, quantitative Statistik und praktischen Datenanalyse (Zwei-Fach-Bachelor Modul 6.1 (vormals 5.3))

0105001, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Kahl

Kommentar: Es geht darum, wie empirische psychologische Untersuchungen so angelegt und ausgewertet werden, dass wissenschaftlich akzeptable und klar interpretierbare Ergebnisse herauskommen. Dabei wird vor allem darauf Wert gelegt, den Bezug zwischen Fragestellung, Design, Datenniveau, Auswertungsmethoden und der Interpretation statistischer Ergebnisse zu verstehen.

Bemerkung: Bei der Anmeldung zum Seminar vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Seminargruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir direkt morgens am Montag, den 22. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Sonntag, den 21. Oktober zum Seminar an!
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Es werden semesterbegleitend Hausaufgaben zu den genannten Themen gestellt. Diese werden in den begleitenden Vertiefungen besprochen. Die abschließende Leistungsüberprüfung erfolgt über eine Klausur.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Kahl
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Kahl

Psychologisch-empirische Methoden, quantitative Statistik und praktischen Datenanalyse (Zwei-Fach-Bachelor Modul 6.1 (vormals 5.3))

0105002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Kahl

Kommentar: Es geht darum, wie empirische psychologische Untersuchungen so angelegt und ausgewertet werden, dass wissenschaftlich akzeptable und klar interpretierbare Ergebnisse herauskommen. Dabei wird vor allem darauf Wert gelegt, den Bezug zwischen Fragestellung, Design, Datenniveau, Auswertungsmethoden und der Interpretation statistischer Ergebnisse zu verstehen.

Bemerkung: Bei der Anmeldung zum Seminar vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Seminargruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir direkt morgens am Montag, den 22. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Sonntag, den 21. Oktober zum Seminar an!
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Es werden semesterbegleitend Hausaufgaben zu den genannten Themen gestellt. Diese werden in den begleitenden Vertiefungen besprochen. Die abschließende Leistungsüberprüfung erfolgt über eine Klausur.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019		
--	----	------	---------------	-------------------------	--	--

Psychologisch-empirische Methoden, quantitative Statistik und praktischen Datenanalyse (Zwei-Fach-Bachelor Modul 6.1 (vormals 5.3))

0105003, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Kahl

Kommentar: Es geht darum, wie empirische psychologische Untersuchungen so angelegt und ausgewertet werden, dass wissenschaftlich akzeptable und klar interpretierbare Ergebnisse herauskommen. Dabei wird vor allem darauf Wert gelegt, den Bezug zwischen Fragestellung, Design, Datenniveau, Auswertungsmethoden und der Interpretation statistischer Ergebnisse zu verstehen.

Bemerkung: Bei der Anmeldung zum Seminar vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Seminargruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir direkt morgens am Montag, den 22. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Sonntag, den 21. Oktober zum Seminar an!
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Es werden semesterbegleitend Hausaufgaben zu den genannten Themen gestellt. Diese werden in den begleitenden Vertiefungen besprochen. Die abschließende Leistungsüberprüfung erfolgt über eine Klausur.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105004, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

Literatur: Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden.

Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3)

0105007, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Quaiser-Pohl/Saunders

Bemerkung: Für diese Veranstaltung erhalten Sie **8 ECTS!**
Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und **225 Stunden Selbststudium!**
Lehrveranstaltungen sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

Nachweis: Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumbeteiligung kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:
Do woch 14:00 - 15:00 25.10.2018 - 07.02.2019

Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.1; BA Pädagogik P 2.1)

0105008, Vorlesung, SWS: 2

Hanke-Boer

Kommentar: Behandelt wird ein breites Spektrum an empirischen Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns. Diese beinhalten unter anderem qualitative und quantitative Methoden, mixed-methods Designs, Labor- und Feldexperimente, Fragebogen- und

Panelmethoden, Quer- und Längsschnittuntersuchungen sowie physiologische und indirekte Messmethoden. Allgemein und anhand konkreter Beispiele wird die Verknüpfung von Fragestellung und Untersuchungsdesigns thematisiert.

Literatur: Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Heidelberg: Springer. [online im Bibliothekskatalog]

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2013). *Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie*. München: Pearson Studium. [Semesterapparat Boer]

Nachweis: schriftlichen Studienleistung
Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Forschungsmethoden und Untersuchungsdesign (V/S) -- PSY-M051 (ECTS: 4)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Einführung in die Sozialpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.1)

0105009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer

Kommentar: Die Anwesenheit anderer (realer oder vorgestellter) Menschen beeinflusst unsere Gedanken, Gefühle und unser Verhalten. Die Sozialpsychologie untersucht genau diesen Einfluss und erklärt somit alltäglich beobachtbare Phänomene, wie Einstellungsänderung durch Werbung, das Rechtfertigen von Handlungen, Konformität, unterlassene Hilfeleistung, Gruppendruck, prosoziales Verhalten, Aggression und viele mehr. Diese Vorlesung gibt einen Überblick über klassische und moderne sozialpsychologische Theorien mit engem Bezug zur empirischen Forschung.

Literatur: Aronson, E., Wilson, T.D., Akert, R.M. (2014). *Sozialpsychologie* (8. Aufl.). München: Pearson.

Nachweis: Lesen der Literatur; wöchentliches Beantworten der Fragen **VOR** der Vorlesung; Teilnahme an den Gruppenübungen während der Vorlesung

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Wahlpflicht Bachelor Leistung 2 -- 04CV1015 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // 360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Klassische und moderne Führungstheorien (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Hanke-Boer

Kommentar: Führung ist ein essentielles Instrument in Organisationen, um Effizienz, Kreativität und Produktivität zu steigern. Durch die Veränderungen in Arbeitsvorgängen und Arbeitsstilen, aber auch mit einer heterogener werdenden Belegschaft werden neue Anforderungen an Führungskräfte gestellt, denen sie mit modernen Führungsstilen begegnen müssen. Das Seminar beschäftigt sich mit theoretischen und angewandten Themen, die sich auf unternehmerische und gesellschaftliche Herausforderungen an private, öffentliche und gemeinnützige Organisationen beziehen. Nach einem historischen Abriss werden moderne Führungstheorien sowie die Zusammenhänge von Führung und Kultur, Diversität und Kreativität diskutiert. Das Seminar beruht auf psychologischen, behavioralen und kultur-spezifischen Theorien, die die modernen Trends der Diversifizierung und Internationalisierung einbeziehen.

Literatur: **Lehrbücher:** Northouse, P. G. (2012). *Leadership: Theory and practice* (6th ed.). Thousand Oaks: Sage.

Texte: Judge, T. A., & Piccolo, R. F. (2004). Transformational and transactional leadership: A meta-analytic test of their relative validity. *Journal of Applied Psychology*, 89, 755–768.

Farh, J. L., & Cheng, B. S. (2000). A cultural analysis of paternalistic leadership in Chinese organizations. In J.T. Li, A.S. Tsui, & E. Weldon (Eds.), *Management and organizations in the Chinese context* (pp. 85-127). London: Macmillan.

George, J. M. (2007). Creativity in organizations. *The Academy of Management Annals*, 1, 439-477.

van Knippenberg, D., & Schippers, M.C. (2007). Work group diversity. *Annual Review of Psychology*, 58, 515-541.

Nachweis: Aktive Teilnahme; das Lesen der Literatur und Erstellen von Diskussionsfragen (wöchentlich); Zusammenfassung eines Textes, Leiten einer Diskussion, Erstellen einer Übung (zu jeweils einem Thema).

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Arbeits- und Organisationspsychologie in Anwendungsaspekten (S) -- PSY-M023 (ECTS: 4)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Gedächtnisentwicklung und -training (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3)

0105014, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

Kommentar: Es werden verschiedene Gedächtnis-Modelle vorgestellt. Darauf aufbauend wird behandelt, wie sich das Gedächtnis entwickelt: Was können sich Säuglinge merken? Wie funktioniert das Gedächtnis bei Kleinkindern und bei Schulkindern? Dabei wird deutlich, dass das Gedächtnis nicht nur einfach "besser" wird, sondern dass systematische qualitative Veränderungen in diesem Zeitraum ablaufen.

Es geht darum, zu verstehen, wie sich das (eigene) Gedächtnis entwickelt, wie wir selbst unser Gedächtnis besser nutzen und wie Lehrer ihre Schüler und Schülerinnen unterstützen können.

Literatur: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Voraussetzung für den Scheinerwerb:

- Regelmäßiges Lesen von Texten
- Freude am Experimentieren
- Gestaltung und Dokumentation einer Seminarstunde
- Coachen einer (anderen) Gruppe bei deren Seminargestaltung

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 19.01.19 mit einer Blockveranstaltung!

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	08:00 - 14:00	am 19.01.2019	KO Gebäude E - E 412

Konsumentenverhalten (Zwei-Fach-BA Modul 2.3)

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rosing

Kommentar: Das Seminar vermittelt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte des alltäglichen Konsumentenverhaltens. Es werden psychologische Prozesse beleuchtet, die ablaufen, wenn Individuen oder Gruppen, Produkte und Dienstleistungen kaufen, anwenden oder entsorgen und Meinungen und Erfahrungen entwickeln und nutzen, um ihre Bedürfnisse und Wünsche zu befriedigen.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Entwicklung im Jugendalter (R1.3 Grundlegende Theorien u. empirische Befunde der Entwicklungspsychologie) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Thema der Veranstaltung sind entwicklungspsychologische Theorien und Befunde, die sich speziell auf die Gruppe der Jugendlichen beziehen, wie z.B. körperliche Veränderungen und ihre psychische Bewältigung, Ablösung vom Elternhaus, Identitätentwicklung, Ausbildung und Berufswahl. Es werden aber auch riskante Entwicklungsverläufe betrachtet und die auftretenden Probleme, wie z.B. Substanzmissbrauch, Delinquenz.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie - Psychologische Beurteilung und Beratung
Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA Pädagogik-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1 angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Methodenberatung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 u. 4.3)

0105024, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2 und BA-Pädagogik Modul 1.3)

0105028, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pohl

Kommentar: In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.

Bemerkung: Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Kognition und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2

Pohl

Bemerkung: Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Kognitive Psychologie (Zwei-Fach Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105031, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Pohl/Rahe

Kommentar: Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie:

- Einführung in die kognitive Psychologie
- Wahrnehmung und Mustererkennung
- Aufmerksamkeit
- Denken und Problemlösen
- Gedächtnis
- Lernen und Kategorisieren
- Sprachverstehen und Sprachproduktion
- Sprache und Metaphernanalyse
- Raumkognition
- Wayfinding strategies – Geschlechterunterschiede in der Raumkognition
- Embodiment
- Handlungsplanung und –ausführung

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl/Rapoport

Kommentar: Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung, Grundlagen und Methoden verschiedener psychotherapeutischer Schulen in komprimierter Form.

Neben einigen weniger bekannten Therapieansätzen liegen die Schwerpunkte der Veranstaltung auf Grundkonzepten der Verhaltenstherapie, der Gesprächstherapie, der systemischen Therapie und der Tiefenpsychologie.

Dabei sollen neben der Theorie insbesondere die praktische Anwendung und die Selbsterfahrung der Studierenden mit den verschiedenen Verfahren der einzelnen psychotherapeutischen Schulen eine wichtige Rolle spielen. Voraussetzung wird daher die **aktive Mitarbeit** im Seminar und die **Auseinandersetzung mit der eigenen Person** sowie die **Bereitschaft zur Teilnahme an Rollenspielen**.

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht. Unentschuldigtes Fehlen führt dazu, dass der Platz per Losverfahren an anwesende Personen von der Warteliste neu vergeben wird.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate
- Arbeitsblätter

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basistfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 4 (Beurteilen und Beraten) in Form einer Klausur angeboten.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 15. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Kognitive Psychologie (Zwei-Fach Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Rahe

Kommentar: Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie:

- Einführung in die kognitive Psychologie
- Wahrnehmung und Mustererkennung
- Aufmerksamkeit
- Denken und Problemlösen
- Gedächtnis
- Lernen und Kategorisieren
- Sprachverstehen und Sprachproduktion
- Sprache und Metaphernanalyse
- Raumkognition
- Wayfinding strategies – Geschlechterunterschiede in der Raumkognition
- Embodiment
- Handlungsplanung und –ausführung

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Nachweis: Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:

- Lesen der Grundlagenliteratur
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Kleingruppenarbeit (Kurzreferat)

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) Modulabschlussprüfungen für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 113

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105034, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3)

0105036, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Rahe

Kommentar: Untersuchungsgegenstand des empirischen Praktikums ist die mentale Rotation.

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist verpflichtend! Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung. Die Arbeit erfolgt in Kleingruppen und soll eine Trainingsstudie umfassen.

Literatur: Ruthsatz, V., Neuburger, S., Jansen, P., & Quaiser-Pohl, C. (2014). Pellet Figures, the Feminine Answer to Cube Figures? Influence of Stimulus Features and Rotational Axis on the Menatl-Rotation Performance of Fourth-Grade Boys and Girls. *Spatial Cognition*, IX, 370–382.

Moè, A., Meneghetti, C., & Cadinu, M. (2009). Women and mental rotation: Incremental theory and spatial strategy use enhance performance. *Personality and Individual Differences*, 46(2), 187–191. <http://doi.org/10.1016/j.paid.2008.09.030>

Bemerkung: Für diese Veranstaltung erhalten Sie **8 ECTS!**
Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und **225 Stunden Selbststudium** !

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Voraussetzung: Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

Nachweis: Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)

- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumbeteiligung kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.3)

0105038, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Rapport

Bemerkung: Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Selbststudium!

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	13:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar: Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis: Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:15	am 23.10.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 20.11.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 04.12.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.12.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.01.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239

Social Psychology Across Culture (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105047, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Okvitawanli

Kommentar: Culture is an integral part of humanity. In order to understand individuals and groups' behaviours, understanding of culture is a must. In this course, students are first introduced to the idea of where cultures came from, mainly from the interaction of environment and human psychology. The second part of the course is a cross-cultural interaction between German and U.S. students conducted via Skype interviews. The third part of the course delves into comparative cross-cultural psychology in the realm of cognitive and social psychology. Students are introduced to rigorous methods and various topics within cross-cultural psychology. At the end of the seminar, students are to develop and present their own mini research proposal. The seminar is conducted in ENGLISH.

Nachweis: Aktive Teilnahme, Lesen der Basisliteratur, Vorbereitung und Gestaltung einer Seminarsitzung unter Verwendung diverser Lehrtechniken (kurzer Theorieüberblick, Übung, experimentelle Vorführung)

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Interaktion und Kommunikation im Kontext (S) -- PSY-M022 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 09.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 312

Interdisciplinary Theory of Mind (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105048, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Okvitawanli

Kommentar: The efficient use of language, the development of culture and the ability to connect with close ones, all require having the ability of "theory of mind". But what is theory of mind? In this seminar, theorization of theory of mind will be extensively discussed under five frameworks: Philosophy, Neuroscience, Psycholinguistics, Developmental Psychology and Social Psychology. Alongside written assignments, students will be given interactive tasks such as theatrical representation of philosophical dilemmas, group discussions and creative presentations. At the end of the seminar, students are expected to have broad understanding of theory of mind stemming from these different perspectives as well as the interconnection between the different disciplines. In the final assessment, students will be asked to apply their knowledge to real-world problem such as political misunderstanding, cultural integration and interpersonal issues such as loneliness and social anxiety.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Interaktion und Kommunikation im Kontext (S) -- PSY-M022 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 30.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 07.12.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.12.2018	KO Gebäude F - F 314

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105050, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Neuf

Kommentar: In dem Seminar geht es um psychologische Diagnostik in verschiedenen Bereichen. Zunächst werden die theoretischen und methodischen Grundlagen der psychologischen Diagnostik erarbeitet. Darüber hinaus lernen die Studierenden beispielhaft Verfahren der Entwicklungs-, Leistungs-, Intelligenz- und Persönlichkeitsdiagnostik kennen und führen sie in einzelnen Beispielen auch ggf. selbst durch.

Literatur: Quaiser-Pohl, C. & H. Rindermann (2010). Entwicklungsdiagnostik. München: Reinhardt – UTB.

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die psychologische Diagnostik (S) -- PSY-M041 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Kunsttherapie im psychologischen Handlungsfeldern (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105051, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jüchser

Kommentar: Die Kunsttherapie setzt dort an, wo die tiefen Grundbedürfnisse eines jeden Menschen verankert sind, sich selbst gestalterisch auszudrücken, um mit der Umwelt in Kontakt treten zu können.

Dabei überschreitet sie den kognitiv-sprachlichen Raum und wirkt unmittelbar im Abbild des künstlerisch produzierten. Im Seminar soll näher beleuchtet werden,

- was genau ist Kunsttherapie, wie ist sie entstanden und wo verlaufen die Grenzen?
- wie lassen sich künstlerische und schöpferische Testverfahren in die psychologische Testdiagnostik einordnen?
- wie wirkt Kunsttherapie in psychologischen Handlungsfeldern? Beispielsweise in der Flüchtlingsarbeit, Arbeit mit Kindern (mit besonderen Bedürfnissen), in der Psychosomatik oder der Arbeit im palliativ-medizinischen Setting

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

- Nachweis:**
- Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar und den Diskussionen
 - Selbstständige Erarbeitung der Seminarliteratur
 - Ggf. Übernahme von Referaten

Für das Modul 4 wird eine Abschlussklausur angeboten.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	--

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3)

0105052, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Jüchser

Kommentar:

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist verpflichtend. Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung zum Thema Aufmerksamkeitstraining. In den verschiedenen Arbeitsgruppen soll untersucht werden, wie sich ein Aufmerksamkeitstraining bei aufmerksamkeitschwachen Kindern auf verschiedene kognitive Fähigkeiten auswirkt. Es handelt sich um eine Fortsetzung einer bereits laufenden Studie in der Grundschule. Es werden verschiedene Testverfahren im Klassenverband sowie in Einzeltestungen durchgeführt.

Bemerkung: Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS!

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Selbststudium!

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2 und 6.1 wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine und Noten nachzuweisen.

Nachweis: Leistungsnachweis:

Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 3 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	Mo woch	14:00 - 15:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 209
-----------------	---------	---------------	--

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105054, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kahl/Rapport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 017	
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 010	
4. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Rapport
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Rapport
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Rapport

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105055, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kahl/Rapport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105056, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kahl/Rapport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105057, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rapport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105058, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rapoport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105059, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Kahl/Rapoport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105060, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kahl/Rapoport

Kommentar: In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen werden besprochen.

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Bitte denken Sie an mögliche Überschneidungen mit dem Ihnen zugewiesenen Statistikseminar (6.1). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 26. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 25. Oktober zum Tutorium an!

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Die Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die daran interessiert sind, sich aktiv einzubringen und die Rolle von Beratern zu übernehmen. Wenn auch Selbsterfahrung nicht im Mittelpunkt steht, sollte es doch auch um die Auseinandersetzung mit den eigenen Einstellungen und Werthaltungen gehen.

Zur Vorbereitung erhalten die Zugelassenen Materialien und Aufgaben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Psychologie HF	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	15:00 - 19:00 am 18.01.2019	KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	09:00 - 18:00 am 19.01.2019	KO Gebäude B - B 017
	So Einzel	09:00 - 17:00 am 20.01.2019	KO Gebäude B - B 017

Konflikte in pädagogischen Standardsituationen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105068, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Neuf

Kommentar: Einführung in die Themen des Seminars

In nahezu allen, im weitesten Sinne pädagogischen Situationen spielt die Möglichkeit/die Option/die Gefahr eine Rolle, dass der Vermittelnde gegenüber dem "Schüler" oder "Informationsnehmenden" unabsichtlich das **Gefühl bzw. das Verhalten eines Widerstandes** auslöst. Das Gefühl der **Reaktanz**, ein Konzept aus der Sozialpsychologie, ist hierbei in einer zentralen Erklärungsfunktion zu sehen.

Mit anderen Worten: in unserem Seminar wird die Grundsituation eines jederzeit möglichen Konflikts zwischen Eltern und Kindern bzw. Lehrendem und Schüler/Lernendem im Focus stehen.

Dies gilt besonders dann, wenn der "Informationsnehmende" (Schüler, Teilnehmer eines Volkshochschulkurses u.a.) kurzfristig zu einer bestimmten Handlung aufgefordert wird, die er nicht durchführen will (z.B. nicht mehr weiter den Unterricht zu stören oder eine bestimmte Hausaufgabe zu machen). In diesem Zusammenhang werden insbesondere verhaltenstherapeutische Möglichkeiten zur Vermeidung oder Überwindung von Reaktanz und Widerstand betrachtet.

Aber auch inhaltlich kann Reaktanz jederzeit zwischen einem Informationsnehmenden und Lehrenden aufkommen (dies gilt besonders für Jugendliche und Erwachsene), wenn der Informationsnehmende den Eindruck hat, ihm werde eine Meinung aufgenötigt und somit seine Denkfreiheit eingeschränkt.

Dieses Gefühl führt zu einer Art Widerstand bei dem Informationsnehmenden und somit im schlimmsten Fall zu einer schwerwiegenden Störung der Aufnahme und Verarbeitung der Information bis hin zu der Störung des Unterrichts oder gar einem dauerhaften Wegbleiben des Informationsnehmenden vom Unterricht. Der Begriff "Unterricht" ist hier in sehr allgemeiner Bedeutung gewählt: es kann sich, wie oben schon angedeutet, um den traditionellen Schulunterricht handeln, es kann sich aber auch um Erwachsenenbildung (z.B. Volkshochschule) bis hin zu Kursen zum Wiedererwerb des Führerscheins handeln. Eigentlich ist jede Situation gemeint, in der ein Nehmer von Information mehr oder minder freiwillig einem anderen Menschen längere Zeit zuhört oder zusieht, um im weitesten Sinne etwas zu lernen.

Neben dem Begriff der Reaktanz sind auch weitere Konzepte erforderlich, um Konflikte bei Erziehung und Lehrsituationen wissenschaftlich zu analysieren. Hierbei sind u.a. Konzepte wie "**Gehorsam**" und "**Ungehorsam**", **Selbstwertgefühl** etc. zu nennen.

Ein **Hauptziel dieses Seminars** besteht in der Erarbeitung dessen, was ein Erziehender bzw. Lehrender im Vorfeld tun kann, um den oben beschriebenen Widerstand zu minimieren bzw. mit diesem Widerstand, wenn er aufgetreten ist, produktiv umzugehen. Eine langfristig wichtige Methode zum Verhindern von Widerstand und Reaktanz ist die Schaffung von **intrinsischer Motivation**.

Wenn der zeitliche Rahmen es möglich macht, soll aber auch auf eine **mögliche Reaktanz bzw. "innere Kündigung", die in der ArbeitsUNzufriedenheit des Lehrenden begründet sein kann**, eingegangen werden. Somit wäre die generelle Frage, wie man sich als Lehrer im heutigen Bildungssystem behaupten und selbstmotivieren kann, angeschnitten.

Zu Beginn des Seminars wird ein **Basiswissen über Lernpsychologie bzw. Verhaltenstherapie sowie sozialpsychologische Konzepte zur Attribution von Erfolg und Misserfolg** vermittelt und eingeübt, so dass die folgende Behandlung und Diskussion der Seminarthemen in einer durch psychologische Grundlagenfächer präzisierten Sprache erfolgen kann.

PS: Selbstverständlich ist mit Reaktanz nicht gemeint, dass ein Informationsnehmer aufgrund von konstruktiver Kritik dem Lehrenden widerspricht und daher die Meinung des Lehrenden nicht übernimmt.

Literatur: --> Bitte beachten Sie, dass auf Olat unter dem Zugangswort "Grundkonflikte" Literatur zum Thema noch hochgeladen werden wird bzw. schon hochgeladen ist.

Nachweis: Bitte beachten Sie folgende Hinweise zu diesem Seminar:
Man kann in diesem Seminar einen Schein im Modul 3 erwerben. Die Veranstaltung selbst trägt die Modulbezeichnung 3.2 Der Leistungsnachweis geschieht erstens über eine regelmäßige und engagierte Teilnahme:
da es so wenige Termine gibt, ist es zwingend notwendig, bei der ersten Veranstaltung (Block 1) dabei zu sein. M.a.W.: Wer den ersten der 4 Blöcke des Seminars am 9.11.2018 verpasst, bekommt keinen Schein am Ende.

Die erste Veranstaltung am 9.11.2018 ist sowohl der organisatorischen Vorbesprechung als auch der Einführung in das Thema gewidmet. Insofern wird sie ganz normal von 9 Uhr bis 14 Uhr dauern.

In Bezug auf die Blöcke 2, 3 und 4 gilt (30.11, 14.12, 18.1): Von diesen 3 Blöcken darf man nur einen Block verpassen und den nur, sofern man ein Attest vorlegt. Weiterhin gilt: man darf nicht den Block verpassen, an dem man ein Referat hält.

Und damit sind wir schon beim Thema des zweiten Teiles des Leistungsnachweises:

Der Leistungsnachweis geschieht neben der regelmäßigen Teilnahme zweitens über das Halten eines Referats in der zweiten, dritten oder vierten Sitzung des Blockseminars (30.11, 14.12 bzw. 18.1.).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	09:00 - 14:00 am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	09:00 - 14:00 am 30.11.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	09:00 - 14:00 am 14.12.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	09:00 - 14:00 am 18.01.2019	KO Gebäude E - E 428

Pädagogische Psychologie von Bildung und Moral (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105069, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Gölitz

Kommentar: Das Seminar beinhaltet die Auseinandersetzung mit dem Thema Moral und seiner Bedeutung für die pädagogisch-psychologische Praxis. Ein wichtiger Zugang liegt auf der Theorie von Norbert Bischof, da bei ihm die Entwicklung des Bindungsverhaltens eine zentrale Rolle spielt. Grundlage seiner Analyse ist die zoologisch orientierte Verhaltensbeobachtung im Sinne Konrad Lorenz' und die systemtheoretische bzw. kybernetische Analyse der Entwicklung moralischen Verhaltens.

http://www.beck-shop.de/fachbuch/leseprobe/9783412208936_Excerpt_001.pdf

Informationen zu seinem Werdegang finden Sie hier:

<http://www.bischof.com/>

Leider macht er kaum potenzielle Anwendungen seiner Theorie für die praktische Arbeit deutlich, obwohl zentrale Begriffe die Entwicklung der Moral und Bindung sind, die eine große pädagogische Bedeutung haben. Die Studierenden müssen sich daher diese Anwendungen selbst erarbeiten und die Übertragung auf Praxissituationen leisten, zB durch die Anwendung der Theorie in Rollenspielen zu Beratungssituationen, Training von Zivilcourage etc..

Die Arbeiten von Georg Lind sind dagegen praxisorientiert. Textgrundlage für das Seminar ist dieser Artikel mit allen 4 Teilen. Bitte lesen Sie ihn vorab:

<https://www.news4teachers.de/2018/05/die-rechtsstaatliche-demokratie-ist-eine-hoch-komplexe-staatsform-deren-regeln-erlernt-werden-muessen-aber-wie/>

Literatur: Zur Eigenanschaffung empfohlen:

Bischof, N. (2012). Moral. Wien: Böhlau.

(auch im Seminarapparat vorhanden)

oder

Zimbardo, P. (2007). *The Lucifer Effect: Understanding How Good People Turn Evil*. New York: Random House.

Atkinson, C.; Mayer, R. E. (2004): Five ways to reduce PowerPoint overload. Online verfügbar unter <http://www.indezine.com/stuff/atkinsonmayer.pdf>, zuletzt geprüft am 22.04.2014.

Bayard, S., Malti, T. & Buchmann, M. (2014). Prosoziales Verhalten in Kindheit und Adoleszenz. *Zeitschrift für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie*, 46 (3), 145–154.

Bischof, N. (2013). Wenn schon, dann klar und deutlich. Ein Kommentar zur „Psychologie der Verwandtschaft“ aus evolutionsbiologischer Sicht. *Psychologische Rundschau*, 64 (3), 156–158.

Bischof, N. (2013). Eine erforderliche Richtigestellung. *Psychologische Rundschau*, 64 (3), 156–158.

Geary, D. C. (2002): Principles of educational evolutionary psychology. In: *Learning and Individual Differences* 12, S. 317–345.

Neyer, F. J. & Lang, F. R. (2013). Psychologie der Verwandtschaft. *Psychologische Rundschau*, 64 (3), 142–152.

Widulle, Wolfgang (2009): *Handlungsorientiert Lernen im Studium. Arbeitsbuch für soziale und pädagogische Berufe*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden (SpringerLink : Bücher). Über UB per Download kostenfrei erhältlich.

Voraussetzung:

Ich empfehle zur Anschaffung das Buch *Moral* von Norbert Bischof. Wir behandeln explizit die Kapitel 5 bis 13. Die Kapitel ab Kap. 14 eignen sich in Ausschnitten zusätzlich für Präsentationen zum Erwerb einer Studienleistung. Sie müssen in jedem Fall den von Lind unter Kommentar angegebenen Artikel lesen.

Nachweis:

Eine Studienleistung kann durch eine Präsentation zu einem seminarrelevanten Thema erworben werden. Es sind Einzel- und Gruppenpräsentationen möglich (pro Person ca. 3 Folien). Hinweise auf mögliche Themen erhalten Sie durch Durchsicht der angegebenen Literatur von Bischof und der weiteren genannten Literatur. Sie können auch eigene Themenvorschläge einbringen, wenn Ihnen ein Thema seminarrelevant erscheint. Mailen Sie mir bei Interesse an einer Präsentation Ihr Themengebiet.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 18.01.2019 KO Gebäude G - G 410

- BlockSaSo 09:00 - 18:00 19.01.2019 - 20.01.2019 KO Gebäude K - K 208

Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105072, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Heinecke-Müller

Kommentar:

Was tut Arbeits- und Organisationspsychologie in Wissenschaft und Praxis? Das Seminar behandelt Themen wie Organisationsentwicklung, Personalauswahl, Arbeitsanalyse und -gestaltung, erklärt sie im größeren Zusammenhang der A+O Psychologie und gibt Einblicke in historische und aktuelle Ansätze dazu. Ziel ist es, sich ein grundlegendes Verständnis für die vielfältigen Aufgaben der Psychologie im Feld von Arbeitsleben und Wirtschaft anzueignen.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 08:30 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften (M1 oder M3 Profilbereich)

1000100, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

Kommentar:

Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Literatur:

Janssen, Jürgen und Wilfried Laatz: *Statistische Datenanalyse mit Spss. Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests*, Springer-Verlag, Berlin, Heideberg, 8. Aufl. 2013.

Das Buch ist als elektronische Ressource verfügbar, kann also innerhalb des Uni-Netzwerkes (oder mit VPN-Tunnel) als Sammlung von Pdf-Dateien heruntergeladen werden.

Nachweis:

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.

- Die maximale Fehlzeit von 1,5 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (diese kann je nach Ermessen der Lehrperson variieren):

- Als nachbereitende Aufgabe soll eine kleine empirische Untersuchung mit einem selbst gewählten Thema in SPSS durchgeführt werden.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften -- PRO-M0313 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude M - M 001
	1. Gruppe Fr Einzel	09:00 - 17:00 am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 523
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 27.10.2018	KO Gebäude F - F 312
	3. Gruppe Fr Einzel	09:00 - 17:00 am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 523
	4. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 10.11.2018	
	5. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 07.11.2018	KO Gebäude F - F 314
	5. Gruppe Fr Einzel	09:00 - 17:00 am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 016
	6. Gruppe Di Einzel	18:00 - 20:00 am 30.10.2018	KO Gebäude E - E 412
	6. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 17.11.2018	
	7. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 24.11.2018	
	8. Gruppe Do Einzel	18:00 - 20:00 am 25.10.2018	KO Gebäude E - E 113
	8. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 27.10.2018	KO Gebäude F - F 522
	9. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 10.11.2018	
	10. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 24.11.2018	

Schartner-Ebelhäuser
Schartner-Ebelhäuser

Wahlfach Diversity Management

Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

Bemerkung: Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Nachweis: Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Intersektionalität - eine neue Perspektive auf Gender im Kontext anderer sozialer Differenzkategorien und Identitätskonstruktionen (Zweifach-Bachelor Wahlfach Diversity Management 1.2)

0105025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Buchwald

Kommentar: Seit einigen Jahren hat sich das Konzept der Intersektionalität in den unterschiedlichsten Wissenschaftsdisziplinen etabliert. Seitdem der Begriff vor rund 20 Jahren von Kimberlé Crenshaw geprägt wurde, hat er vielfältige Modifikationen durchlebt und ist heute ein Theoriekonzept, das einen regelrechten Boom erlebt. Ausgangspunkt war und ist die Erkenntnis, dass sich soziale Differenzachsen und Identitätskonstruktionen wie Klasse, Geschlecht, sexuelle Orientierung, Ethnizität usw. durchkreuzen und überlagern. Ziel des Seminars ist es, das Potenzial, die theoretischen und methodologischen Herausforderungen, aber auch die Grenzen, die das Konzept der Intersektionalität hat, zu beleuchten und aufzuarbeiten.

Auch wenn Forschungsansätze von je her sich mit den Überlagerungen unterschiedlicher Differenzachsen beschäftigt haben (etwa das „katholische Schulmädchen vom Lande“, der „prügelnde Migrant“, die Studentin mit „bildungsfernen“ Familienhintergrund, etc.), leistet das Theoriekonzept die Möglichkeit diese Fokussierung auch nochmal neu zu begründen. Neben einer intensiven und kritischen Auseinandersetzung mit dem Theoriekonzept Intersektionalität sollen in dem Seminar die ähnlich gelagerten Diskurse über Tripple Oppression und Critical Whiteness beleuchtet, zueinander abgegrenzt und miteinander verwoben werden.

Anhand unterschiedlicher Fallbeispiele soll die Bandbreite an Möglichkeiten zur Anwendung der Intersektionalität aufgezeigt, aber auch ihre Grenzen verdeutlicht werden. Empirische Beispiele können sich dabei mit der Überschneidung unterschiedlicher Differenzachsen auseinandersetzen.

Literatur: Bourdieu, Pierre (1997): Die männliche Herrschaft. In: Dölling, Irene und Beate Kraus (Hrsg.): Ein alltägliches Spiel. Geschlechterkonstruktionen in der sozialen Praxis. Frankfurt/Main: suhrkamp. 153-217.

Connell, Raewyn (2000): Der gemachte Mann. Konstruktion und Krise von Männlichkeiten. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.

Bemerkung: Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist obligatorisch.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Geschlecht als soziale Kategorie (S) -- PSY191M12 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2)

0105026, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Buchwald

Kommentar: Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden Erkundungs- bzw. Forschungspraktikums. In der Gruppe werden die einzelnen Maßnahmen / Organisationen, in denen die Seminarteilnehmer*innen ihre Praktika absolvieren, vorgestellt und die dort vorgefundenen Arbeitsweisen und Methoden analysiert. Durch die interdisziplinäre Zusammensetzung haben die Studierenden die Möglichkeit, neue und erweiterte Einblicke in Möglichkeiten der Umsetzung von Diversity Management zu bekommen. Formen und Bestandteile des für den Modulabschluss zu verfassenden Berichts, bzw. Designs möglicher Forschungsvorhaben werden erarbeitet.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management ist ein bereits absolviertes, ein semesterbegleitendes oder ein bereits zugesagtes Praktikum in einer Einrichtung/ Organisation/ Abteilung, die sich explizit mit mind. einer Diversity Dimension auseinandersetzt. Alternativ kann auch ein Forschungspraktikum absolviert werden - hierfür ist die Rücksprache vor Seminarstart mit der Dozentin obligatorisch.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Intercultural Communication (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.3)

0105061, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hanke

Kommentar: Through a globalizing world we have more intercultural exchange than ever. In general, humans have a great desire to spend time with people who are similar to themselves, because of similar ways of doing things, shared values and similar rules. This makes the ways we have to do things seem like common sense. Going abroad for work or study can be challenging, since it takes us out of our comfort zone. This can be a very hard, even shocking experience (e.g. cultural shock). We realize then that ways of doing things (e.g. communicating) or interaction in general are not necessarily the same for everybody. We will examine

how a group's culture - defined by people who identify by birth or by choice – influences the communication of its members. Intercultural communication is usually conceptualized as communication between people from different national cultures and is usually limited to face-to-face communication. The messages communicated are not restricted to verbal messages. Messages can also be non-verbal (e.g. gestures, facial expressions). Intercultural communication can also go beyond face-to-face interaction. Thus, we will also examine the impact of online communication and social media.

Literatur: Neuliep, J.W. (2015). *Intercultural Communication: A Contextual Approach* (6th Ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 18.01.2019	KO Gebäude F - F 314
Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 26.01.2019	KO Gebäude B - B 013
Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 01.02.2019	KO Gebäude F - F 314

Wahlfach Umweltpsychologie

Einführung in die Umweltpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Modul 1.1) (CVSM06)

0105013, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

Kommentar: Die Lehrveranstaltung soll Basiswissen im Bereich der Umweltpsychologie vermitteln. Dabei sollen grundlegende umweltpsychologische Themen erarbeitet werden wie Wasserqualität, Lärmbelastung, Abfallmanagement, Energie, Verkehr, Tourismus und Ernährung. Aufbauend auf dem selbst erarbeiteten Wissen soll im Seminar diskutiert werden, was unter Erfolg in diesen Bereichen zu verstehen ist, welche guten Beispiele es gibt und wie umweltbewusstes Handeln gefördert werden kann.

Literatur: Die Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Raum und gebaute Umwelt (S) -- PSY193M13 (ECTS: 4) // Umweltwahrnehmung und umweltbezogenes Verhalten (S) -- PSY193M12 (ECTS: 4) // MP 1: Grundlagen und Methoden der Umweltpsychologie -- PSY193MP1 (ECTS: 0) // 1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 213
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Psychologie der gebauten Umwelt entlang der Lebensspanne (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105042, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von Kindergärten, Schulen, Hochschulen, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Flüchtlingsunterkünften beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) Nach dem Zuhause ist die KiTa die erste Umwelt, in der kleine Kinder mit anderen Kindern, Erziehern und Umwelten, an die sie sich erst gewöhnen müssen, konfrontiert werden. Geborgenheit ist dabei das wichtigste Gefühl, dass die kleinen Kinder haben sollten, um sich mit Neugier und Freude mit der Umwelt und anderen Menschen auseinanderzusetzen. Rückzugsmöglichkeiten sollten noch eher als ohnehin schon in Umwelten in KiTas gegeben sein. 2) Wenn Qualität von Schulen gefragt wird, sind nicht nur neue Lehr- und Lernmethoden von Bedeutung, sondern auch die Art des Schulgebäudes. Neben Schulzentren mit den Problemen Kriminalität und Vandalismus haben sich parallel "Schulen der Zukunft" entwickelt: Architekten wie Hundertwasser, Empfehlungen von Hugo Kükelhaus, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Bei einer Exkursion nach Wahl z.B. zur Waldorfschule in Köln-Chorweiler oder zur Internationalen Friedensschule lernen wir eine solche "schöne Schule" gemeinsam kennen. 3) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Wie sehen heutzutage innovative Hochschulen aus – ETH-Zürich? Wie gefällt den Studierenden und Dozenten die Universitätsbibliothek?

Literatur: Walden, R. (Hrsg.) & Kosica, S. (2011). *Architekturpsychologie für Kindertagesstätten*. Lengerich: Pabst Science Publishers.

Gifford, R. (2007). *Environmental psychology: Principles and practice* (4th Edition). Colville, WA: Optimal Books.

Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber.

Hellbrück, J. & Kals, E. (2012). *Umweltpsychologie*. Lehrbuch. Wiesbaden: Springer.

Bemerkung: Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. Die Belegphase entnehmen Sie bitte den Angaben in KLIPS! Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen: walden@uni-koblenz.de **Schicken Sie mir bitte eine Mail mit Ihrer Telefon-Nr.** walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2.1)

0105044, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10	Walden
Kommentar:	Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie. Sie können sich bereits jetzt ein Forschungsprojekt überlegen, das Sie im Laufe des Semesters bearbeiten.
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Do woch 12:00 - 13:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

2-Fach-Bachelor: Soziologie

Einführung in wiss. Arbeiten 2-Fach-BA 1.3

0106050, Übung, SWS: 2	Campen/Schürholz
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	1. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 412 Campen
	2. Gruppe Mi woch 18:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Campen
	3. Gruppe Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 312 Schürholz

Basisfach Soziologie

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2	Dimbath
Kommentar:	Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung 'Einführung in die Soziologie' soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.
	Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.
Literatur:	Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)
Nachweis:	2-Fach-Bachelor: Teilklausur
	B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis
Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung
	2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 ab WS16/17)) - Kuwi BA2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Methoden der standardisierten und nicht-standardisierten Sozialforschung vorgestellt (Befragung, Beobachtung, Experiment etc.) und ausgewählte Probleme, die bei ihrer Anwendung auftreten können, anhand exemplarischer Studien diskutiert. Abhängig vom Engagement der Seminarteilnehmer können ein oder zwei Methoden auch praktisch erprobt werden.

Literatur:

- **Friedrichs**, Jürgen: Methoden empirischer Sozialforschung, Opladen 1998
- **Kirchhoff**, Sabine: Machen wir doch einen Fragebogen. Lehrtexte Soziologie, Opladen 2000
- **Lamnek**, Siegfried: Qualitative Sozialforschung, zwei Bände, 3. Aufl., München 1995

Bemerkung: Die Vorlesung gilt als Modul 2.4 im Bachelorstudiengang Kulturwissenschaft (Erstsemester) und als Modul 5.1 für den Zwei-Fach-Bachelor Psychologie.

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektronischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren. Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017

Literatur:

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Fachs. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

Literatur: Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Gewalt und Gedächtnis - 2-Fach BA M3.2/3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.2 - KUWI BA 13.3alt

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Gewalt, Gewalterlebnisse und Gewalterfahrung führen in der Regel zur Traumatisierung, wobei Traumata nicht nur als Verletzung oder Verletztheit, sondern auch als eine Form des Gedächtnisses betrachtet werden können: Was einmal wehgetan hat, wird nicht mehr so schnell vergessen. Was für Individuen einem Gemeinplatz gleichkommt, ist bei Gruppen oder Kollektiven eine voraussetzungsreiche kulturspezifische Angelegenheit. Dabei geht es nicht (nur) um die Verletzungen einzelner Körper und Seelen, sondern um künftig zu vermeidende Verletzungen der Lebensbedingungen sowie der kollektiven Identität sozialer Gruppen. Vergangene Gewalt wird daher in besonderer Form erinnert – in Gedenkstätten, Mahnmalen, Feiertagen, Kunstwerken ebenso wie in den mit ihrem Gebrauch verbundenen Ritualen.

Das Seminar sondiert diese besondere Form sozialer Gedächtnisse und bietet einen ersten Einstieg in Fragen sozialen Erinnern und Vergessens.

Literatur: Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB).

Nachweis: 2-Fach Bachelor: ggf. Hausarbeit

B.Ed.BILDW: Hausarbeit

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Kultursoziologie 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Mat. Soziologie)

0106007, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: mündl. Teilprüfung

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski/Dreßler

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	Dombrowski
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Corrieri
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Dreßler

Thanatosoziologie: Heterotopien des Todes - Transmortalität und Necroculture - ZFB 2.1-2.3; BA Päd R 2.3; BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106014, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Mors ultima linea rerum est. Horaz

Folgende Themen werden im Seminar Thanatsoziologie erarbeitet:

Kommunikation und Tod

„Man kann nicht nicht vom Tod reden“ stellt der Systemtheoretiker Peter Fuchs fest und verweist auf den Tod als Kommunikationsproblem. Wird der Tod verdrängt oder zeigt er sich geschwätzig? Was ist dran an der Behauptung einer Tabuisierung des Todes durch die Gesellschaft. Wo ist der Tod präsent, wo wird er ignoriert?

Heterotopien des Todes

Mit Foucaults Begriff der Heterotopie werden temporäre und dauerhafte Orte des Sterbens, des Todes und der Trauer betrachtet. Konkret bezieht sich der Begriff auf Orte des Sterbens, sei es zu Hause oder in Institutionen wie Krankenhäusern und Hospize, auf neue Bestattungsorte und -formen wie zum Beispiel die anonyme Bestattung oder der Tod im Cyberspace.

Transmortalität

Transmortalität ist ein wissenschaftliches Konzept, das sich mit den Umgangsweisen mit dem toten Körper, den Leichen und Leichenteilen beschäftigt. Der Begriff Transmortalität impliziert, dass der Tod als Grenze zum Leben relativiert werden kann und so Raum für Deutungen und Interpretationen einer menschlichen Fortexistenz nach dem Tode lässt. Exemplarisch wird das Konzept der Transmortalität an der Definition des Hirntodes, der Organtransplantation und des sogenannten Wachkomas diskutiert.

Nahtoderfahrung

Was hat es mit den Berichten über Nahtoderfahrungen auf sich? Aus sozialwissenschaftlicher Perspektive, vor allem den Forschungen von Hubert Knoblauch, soll das Phänomen erarbeitet werden.

Necroculture

Necroculture ist der Titel eines Buches von Charles Thorpe, einem us-amerikanischen Soziologen, der die These eines todbringenden Kapitalismus vertritt. Seine apokalyptische Provokation basiert auf der Entfremdungstheorie von Karl Marx und der Theorie der Nekrophilie von Erich Fromm.

Literatur:

Benkel, Thorsten (Hg.)(2016): Die Zukunft des Todes. Heterotopien des Lebensendes. Bielefeld.

Feldmann, Klaus (2010): Tod und Gesellschaft. Sozialwissenschaftliche Thanatologie im Überblick. Wiesbaden.

Kahl, Antje/ Knoblauch, Hubert, Weber, Tina (2017): Transmortalität. Organspende, Tod und tote Körper in der Gesellschaft. Weinheim Basel.

Knoblauch, Hubert/ Soeffner, Hubert (Hg.) (1999): Todesnähe. Interdisziplinäre Zugänge zu einem außergewöhnlichen Phänomen. Konstanz.

Studiengänge:

Knoblauch, Hubert/ Zingerle, Arnold (2004): Thanatsoziologie. Tod, Hospiz und die Institutionalisierung des Sterbens. Berlin.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Essens und Trinkens - 2-Fach-Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106015, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar:

**Soziologie des Essens, Trinkens und Kochens:
„Der Mensch ist, was er isst“ Ludwig Feuerbach**

Folgende Themen sind angedacht:

- Europäische Ess- und Trinkkultur im Prozess der Zivilisation
- Wie Essen und Trinken Distanz und Nähe schaffen
- Küchenarbeit als Profession
- Politische Regulierung und industrielle Nahrungsproduktion
- Von Gesundheitsaposteln, Pflanzenessern, Gastrosophen und Fressern: alternative Bewegungen und ihre Ignoranten
- Veganismus: eine Ideologie?

- Kulturträger: Bier und Wein
- Wohlstandskrankheiten unter soziologischer Perspektive

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Lehrforschungsprojekt: Tinder-Soziologie - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P6(alt) P5 (neu)

0106016, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Anwendung quantitativer Methoden Gruppe 2 - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P2(alt), P3

0106018, Übung, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

Nachweis: **Modulabschlussklausur**

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theorie der quantitativen Methoden - 2-Fach Bachelor 4.2.1 - BA Päd P2(alt), P3

0106019, Übung, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Ein großer Teil unserer wissenschaftlichen Erkenntnisse basiert auf empirischen Untersuchungen und statistischen Auswertungen. Dabei suggerieren die Ergebnisse statistischer Auswertungen wissenschaftliche Objektivität und Präzision. Gerade durch öffentliche Medien werden wir fast täglich mit Zahlen konfrontiert, die uns über die Regenwahrscheinlichkeit am

nächsten Morgen, die Wahlbeteiligung oder über den demographischen Wandel informieren. Was steckt aber hinter diesen Auswertungen? Wie werden Umfragen überhaupt erhoben und welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, um Aussagen über gesellschaftliche Prozesse treffen zu können? Und schließlich: welche Tricks werden verwendet um bestimmte Aussagen mit statistischen Auswertungsverfahren treffen zu können?

Orientiert an diesen Fragen werden in der Vorlesung die Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik vermittelt. Neben der Berechnung von Zusammenhangsmaßen liegt der zweite Schwerpunkt der Veranstaltung auf der Interpretation statistischer Auswertungen. Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt innerhalb derer die grundlegenden Auswertungsverfahren mit dem Statistikprogramm SPSS vermittelt werden. Sie erhalten so einen theoretischen und praktischen Einblick in die statistische Datenauswertung und -interpretation.

Literatur:

Seminarbegleitend:

Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan; Ebert, Thomas [2010]: Statistik. Eine verständliche Einführung. VS Verlag, Wiesbaden (als E-Book in der Universitätsbibliothek verfügbar)

Ergänzend zur deskriptiven Statistik:

Benninghaus, Hans [2005]: Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 10. Aufl., Wiesbaden

Ergänzend zur schließenden Statistik:

Sahner, Heinz [2008]: Schließende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 7. Aufl., Wiesbaden

Eine detaillierte Einführung mit mathematischem Schwerpunkt:

Kühnel, Steffen-M.; Krebs, Dagmar: Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Rohwolt, 6. Aufl., Reinbek bei Hamburg

Nachweis:

Modulabschlussklausur

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Anwendung quantitativer Methoden Gruppe 1 - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P2(alt), P3

0106022, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar:

In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

Nachweis:

Modulabschlussklausur

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Lehrforschungsprojekt: Freizeitsoziologie - 2-Fach BA 5.1 - BA Päd P 6(alt), P5

0106023, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

Kommentar:

Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein.

Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein.

Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.

Nachweis:	2-Fach BA: mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule		
	BA Pädagogik: mündliche Prüfung		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1 Sozio-kulturelle Deprivation

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			Friedrich
Nachweis:	2-Fach BA: Klausur		
	MA Ed.: Hausarbeit		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Lehrforschungsprojekt: "Heterogenität in der Alternative für Deutschland?" (Teil 1) - Zwei-Fach Bachelor 5.1, BA Pädagogik P5

0106027, Seminar, SWS: 2			Dombrowski
Kommentar:	Das Lehrforschungsprojekt »Heterogenität in der AfD?« basiert auf einer Beobachtung sowie auf einer Frage, die medial immer wieder aufgeworfen, aber nie – und wenn dann nur polemisch – beantwortet wird:		
	Warum schließen sich Personen marginalisierter gesellschaftlicher Gruppen anderen Gruppen an, die Ideale vertreten, die sie selbst eigentlich schädigen oder sogar ihre ganze Existenz diskreditieren?		
	<ul style="list-style-type: none"> • Warum präsentieren oder präsentierten sich Frauen wie Beatrix von Storch, Frauke Petry oder Alice Weidel als Gesichter der AfD, trotz der klaren Vorstellungen der Frauenrolle, die im Grundsatzprogramm der Partei transportiert wird und eine klare dichotome Geschlechterhierarchie zu Gunsten des Mannes propagiert? • Warum hat Achille Demagbo, kurz nach seiner Einwanderung aus Westafrika, die AfD Kiel mitbegründet? • Warum ist Attila Sonal, Verantwortlicher des ersten und einzigen AfD-Wahlplakates auf Türkisch, Landesvorstand der AfD Rheinland-Pfalz – ein Zweig der Partei, der immer wieder mit Vorwürfen um Kontakte zu Rechtsextremen konfrontiert ist? • Warum steht Mirko Welsch, der ganz offen mit seiner Homosexualität umgeht, klatschend auf, wenn Björn Höcke davon spricht, die Familie müsse vor jeglicher sexuellen Perversität – im Sinne nicht heterosexueller Sexualität – geschützt werden? 		
	Die zuverlässigste Möglichkeit etwas über Motivationen und Motive von Individuen herauszufinden, ist es, qualitative Interviews mit den betreffenden Personen zu führen und diese selbst zu Wort kommen zu lassen. Deshalb sollen im Lehrforschungsprojekt solche Interviews entwickelt und in letzter Konsequenz auch durchgeführt werden.		
Nachweis:	Portfolioprüfung		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Architektursoziologie- 2-fach Bachelor M2, M3 - BA Päd. R2 - Kuwi M13.3 alt

0106030, Seminar, SWS: 2 Fries

Nachweis: 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

Studiengänge: BA KUWI: mündl. Prüfung
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 309

Liebe zwischen Ehe und Polyamorie. Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: In diesem Seminar geht es um die drei wichtigsten Gründe, die zu einer Eheschließung führen:

1. Dummheit
2. Naivität
3. Hingabe

und warum trotz dieser unbestreitbaren Tatsache manche Leute das Abenteuer "Ehe" eingehen!

Nachweis: Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

Literatur: **Knoblauch, Hubert:** Religionsoziologie Berlin 1999

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Forschungswerkstatt - Zwei-Fach Bachelor 5.1 - Ba Päd T1

0106035, Kolloquium, SWS: 2 Hannappel

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in E430 statt.

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA KUWI 7.2

0106040, Seminar, SWS: 2 Dombrowski

Kommentar: Das F*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

Nachweis:
OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>
Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge: Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Soziologie der Moral - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd. R2.3

0106041, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Die Philosophie behandelt sie seit jeher; im Alltag wird sie oft resigniert vermisst oder lautstark eingefordert; die Psychologie schließlich beschäftigt sich mit ihr unter dem Begriff des „prosozialen Verhaltens“. Obwohl das Thema Moral für die Gründungsphase der Soziologie eminent war und es auch in der späteren Theoriegeschichte noch einige Wellen geschlagen hat, regt sich erst seit Kurzem ein vermehrtes, auch empirisches Interesse an einer Soziologie der Moral. Was in den USA schon zu einem etablierten Forschungsfeld gereift ist, beginnt sich in der deutschsprachigen Soziologie gerade erst zu formieren. Das Seminar führt in dieses Arbeitsgebiet ein, indem anhand von empirischen Studien sowohl die Leistungsfähigkeit der Soziologie für die Analyse von Moral als auch das Potential des Themas Moral für die Soziologie demonstriert wird.

Literatur: Michael Beetz, „Was können Soziologen von Moral verstehen? Gesellschaftliche Praxisfelder und ihre moralischen Kompetenzerfordernisse“, in: *Berliner Journal für Soziologie*, Jg. 19, H. 2, 2009, S. 248–267.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210

"Gender-Wahn stoppen" - Gender im Rechtspopulismus - 2-Fach Bachelor M 2.1-2.3 und M 3.2 -3.3 - BA Päd R 2.2-2-3 - BA Kuwi 13.2alt - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106042, Seminar, SWS: 2 Dombrowski

Kommentar: Das Seminar beschäftigt sich mit der Rolle sowie der diskursiven Funktion der Kategorie Geschlecht (oder dem »Kampfbegriff Gender«) im Rechtspopulismus.

Nachweis:
OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2154824405>

Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
	Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Soziologische Theorie: Macht und Herrschaft (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 7.2

0106043, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: "Nothing appears more surprising to those who consider human affairs with a philosophic eye than the easiness with which the many are governed by the few." Davis Hume

Das Lektüreseminar Sternstunden der Soziologie beschäftigt sich im Wintersemester 2016/17 mit soziologischen Texten zu Macht und Herrschaft. Ausgehend von Max Webers Herrschaftstheorie werden folgende Texte bzw. Textauszüge bearbeitet:

Heinrich Popitz: Prozesse der Machtbildung

Norbert Elias: Der Königsmechanismus

Vilfredo Pareto: Die Zirkulation der Eliten

Robert Michels: Das eiserne Gesetz der Oligarchie

Eugen Kogon: Der SS-Staat

Abschließend wird auf der Basis der erarbeiteten Aspekte von Macht und Herrschaft eine Analyse des Films "Die Welle" von Dennis Gansel, basierend auf dem Roman von Morton Rhue, versucht.

Literatur: Neckel, Sighard; Mijic, Ana; von Scheve, Christian; Titton, Monica; (Hg.) (2010): Sternstunden der Soziologie. Wegweisende Theoriemodelle des soziologischen Denkens. Frankfurt am Main

Bemerkung: Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2

Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 KO Gebäude E - E 114

Lehrforschungsprojekt: Place Branding aus soziologischer Perspektive - 2-Fach-Bachelor M5

0106055, Forschungspraktikum, SWS: 2

Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Qualitativ-interpretative Sozialforschung - 2-fach BA M4.3.1 - BA Päd. P3.4

0106056, Seminar

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Das Seminar führt in die Grundlagen qualitativ-interpretativer Sozialforschung ein. In den ersten beiden Veranstaltungen wird zum einen offen gelegt, warum die Bemühungen um eine »einheitswissenschaftliche« Vorgehensweise am Gegenstandsbereich der Sozialwissenschaften scheitern müssen. Darüber hinaus wird das »weite Feld« unterschiedlicher methodologischer Perspektiven der qualitativinterpretativer Sozialforschung vorgestellt. Mit der dritten Sitzung beginnend wird im zweiten Teil der Vorlesung auf konkrete Verfahren der Datengenerierung eingegangen. Der Akzent liegt auf Generierung: den Daten werden von Sozialforscher(innen) – nicht nur qualitativ operierenden – nicht schlicht als Objekte im Feld gefunden. Forscher(innen) sind an ihrer Hervorbringung maßgeblich beteiligt. Ein Exkurs zur Reflexion forschungsethischer Probleme schließt an diese Ausführungen an. Im dritten Teil der Vorlesung wird ab der achten Sitzung die Auswertung von Forschungsdaten in den Mittelpunkt gerückt. Zunächst sind hier noch Vorarbeiten zu erledigen: Etwas kontraintuitiv startet die Reise mit einer Reflexion der Probleme der Fallbestimmung und Fallauswahl. Anschließend werden zentrale Begrifflichkeiten von Abduktion u#ber Kategorie, Konzept, Theorie bis hin zu Wissenschaft werden in der neunten Vorlesung erörtert. Die folgenden drei Veranstaltungen ru#cken die Interpretation sowie die Dokumentation von Interpretationsergebnissen in den Mittelpunkt. Zuletzt wenden wir uns dem steinigen Weg von der Erhebung u#ber die Auswertung zum Text zu. Wie schreibt man nun u#ber qualitative Sozialforschung und wie hält ihre Ergebnisse fu#r ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.

Literatur: Begleitende Vorlesungsmaterialien

Nachweis: Klausur

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Lehrforschungsprojekt: Soziologie des Jugendreisens (Modellregion Koblenz), Teil 2 - 2-Fach BA M5.1

0106057, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Wenn einer eine Reise tut: Strukturen des Kinder- und Jugendreisens in der Modellregion Koblenz

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe und Jugendverbandsarbeit. Die Wurzeln der Organisation von Jugendreisen reichen einerseits bis hin zu frühen Formen der Jugendbewegung und andererseits bis in die Anfangsjahre der verbandlich organisierten Jugendarbeit zurück. Seit vielen Jahren sind Reiseangebote als Ergänzung eng mit permanent-regelmäßigen Freizeitangeboten zivilgesellschaftlicher und zunehmend auch kommerzieller Akteure verknüpft. Hier werden nicht nur große Summen Geldes umgesetzt und große Menschenmengen transportiert; es handelt sich auch um ein Feld, in dem Gesellschaften weitgehend institutionalisierte Integrationsangebote an die nachwachsenden Generationen richten. Während eine Reihe an Praxishandreichungen, pädagogischen Lehrbüchern, vereinzelt und überwiegend kontextgebundenen Reflexionen über die Pädagogik des Jugendreisens und Evaluationen vorliegt, gibt es bislang keine systematische Erschließung dieses Gegenstands. Von vereinzelt Ansätzen aus den 1970er und 1980er Jahren abgesehen fehlen rekonstruierende Analysen der Praxis des Jugendreisens ebenso wie Versuche ihrer gesellschaftstheoretischen Durchdringung. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Es richtet sich auf eine Analyse der ‚Institution‘ und damit der expliziten wie impliziten Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Jugendreisens im Kontext verbandlicher und kommerzieller Anbieter – also nicht des Individualtourismus Jugendlicher. Ziel ist eine genuin soziologische Untersuchung, die einem Praxisfeld, das von Pädagogen, Politikern oder Ökonomen gestaltet und von Evaluatoren vermessen wird, eine strukturtheoretisch informierte Grundorientierung gibt und einen Theoriebeitrag zu seinem Verständnis im Kontext zivilgesellschaftlicher Integrationsbestrebungen leistet. Der Weg dorthin erfolgt über eine empirische Analyse der Programmatik und Praxis des Jugendreisens anhand der Modellregion Koblenz.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-interpretativer Forschungstechniken (z.B. Institutionenanalyse, Artefaktanalyse, Gesprächsführung und -analyse).

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

"Geiler Scheiß" der Soziologie: Sternstunden soziologischen Denkens - 2-fach BA M3.2, 3.3 - BA Päd. R2.2

0106058, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Das Feld der gegenwärtigen Soziologie ist weit. Frisch ins Studium geworfen, fällt es Neuankömmlingen doppelt schwer: einen Überblick zu gewinnen wie auch die Erfahrung zu machen tief einzutauchen und sich dadurch intellektuell begeistern zu lassen. Das ermüdende Lesen dicker Einführungsbände erfüllt diese Aufgaben nur bedingt. Die Veranstaltung versucht beides. Erstens: Überblick gewinnen wir mit 10 ausgewählten, überschaubaren Texten unterschiedlicher Autor*innen, Epochen und Paradigmen. Die dort entfalteten Gedankengänge gehören zu den Sternstunden unseres Fachs. Auch wenn wir längst nicht alle zentralen Ideen lesen können, umreißen wir so die Breite des weiten Felds. Zweitens: Tiefe gewinnen wir dadurch, dass wir im Seminar gemeinsam Primärtexte lesen, zerpfücken, diskutieren und in Beziehung zueinander setzen. Wir lassen uns nicht sekundär erklären, was die eine oder der andere wohl gemeint hat – SIE erarbeiten sich im kritischen Austausch IHR Verständnis an der Primärquelle. Im Seminargespräch lassen wir keinen Stein auf dem anderen.

Auf unserem Weg klären wir zentrale Fragen und Begriffe: Was ist (soziales) Handeln? Was ist soziale Ordnung? oder Was sind Institutionen? Was ist der Unterschied zwischen Individuum, Person, Subjekt, Selbst, Identität? Was sind Rollen? Welche Rolle spielt unsere soziale Herkunft? Was ist Wirklichkeit? Was sind die Wirkungen unseres Handelns? und vieles mehr. Am Ende des Seminars – so die stille Hoffnung – haben Sie längst selbst damit begonnen, die soziale Welt, in der Sie leben, durch »soziologische Brillen« auf andere Weise zu betrachten.

Literatur: Neckel, Sigward u. a. (Hrsg.) (2010): Sternstunden der Soziologie, Campus Reader, Frankfurt am Main [u.a.]: Campus.

	Seminarreader		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Émile Durkheim -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Auch etwas mehr als 100 Jahre nach seinem Tod ist die Faszination an Durkheim nicht erloschen. Als Inhaber des ersten soziologischen Lehrstuhls in Frankreich war er nicht nur die zentrale Figur in der Gründungsphase der französischen Soziologie. Auch heute noch beeindrucken Umfang und Anspruch des von ihm für die Soziologie entworfenen Forschungsprogramms. Das Seminar bietet Gelegenheit, dieses sowohl seiner Breite als auch in seinen Zusammenhängen kennen zu lernen und zu diskutieren.

Literatur: Heike Delitz, Émile Durkheim zur Einführung, Hamburg: Junius, 2013.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.

Literatur: Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Soziologie der Freizeit und des Tourismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA KUWI M13.2alt

0106063, Seminar, SWS: 2 Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3

0106065, Seminar, SWS: 2 Corrieri

Kommentar:	Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster? Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Soziologische Theorien: vom Alltäglichen und Offensichtlichen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2 Campen

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Spezielle Soziologien: Gute Mädchen kommen in den Himmel, böse Mädchen... - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.A. Päd. R2.3

0106073, Seminar, SWS: 2 Campen

Kommentar:	Warum verstoßen Individuen gegen Gesetze? Warum konsumieren Individuen Drogen? Unter soziologisch „abweichendem“ (oder deviantem) Verhalten werden all jene Handlungen verstanden, die gegen bestehende Normen, Werte oder Gesetze verstoßen. Seit vielen Jahren beschäftigt sich die Soziologie mit der Erklärung (oder dem Versuch der Erklärung) dieser Verhaltensweisen. Innerhalb des Kurses werden Grundlagen im Bereich des abweichenden Verhaltens (Devianz) vermittelt sowie gängige Theorien des abweichenden Verhaltens behandelt. Dazu zählen unter anderem die Anomietheorie, der Etikettierungsansatz und das Konzept der sozialen Lerntheorie. Neben wissenschaftlichen Artikeln werden einzelne Fallbeispiele thematisiert.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wittenberg, Jochen; Wallner, Susanne (2016): Devianz und Delinquenz. In: Jost Reinecke, Mark Stemmler und Jochen Wittenberg (Hg.): Devianz und Delinquenz im Kindes- und Jugendalter. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 27–52. • Schwartz, Shalom H. (1994): Are There Universal Aspects in the Structure and Contents of Human Values? In: <i>Journal of Social Issues</i> 50 (4), S. 19–45. • Kersting, Stefan; Erdmann, Julia (2014): Analyse von Helfeldaten – Darstellung von Problemen, Besonderheiten und Fallstricken anhand ausgewählter Praxisbeispiele. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 9–30. 		

- Präter, Susann (2014): Ziele und Methoden der Dunkelfeldforschung. Ein Überblick mit Schwerpunkt auf Dunkelfeldbefragungen im Bereich der Jugenddelinquenz. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 31–66.
- Köllisch, Tilman; Oberwittler, Dietrich (2004): Wie ehrlich berichten männliche Jugendliche über ihr delinquentes Verhalten? In: *Koelner Z. Soziol. u. Soz. Psychol.* 56 (4), S. 708–735.
- Lopes, Giza; Krohn, Marvin D.; Lizotte, Alan J.; Schmidt, Nicole M.; Vásquez, Bob Edward; Bernburg, Jón Gunnar (2010): Labeling and Cumulative Disadvantage. In: *Crime & Delinquency* 58 (3), S. 456–488.
- Pessara, Isabel (2001): Anomie und Kriminalität. In: Axel Groenemeyer und Stefanie Eifler (Hg.): Gelegenheitsstrukturen und Kriminalität. Bielefeld (Soziale Probleme, Gesundheit und Sozialpolitik. Materialien und Forschungsberichte, 2), S. 19–36.
- Hirtenlehner, Helmut; Kunz, Franziska (2017): Can self-control theory explain offending in late adulthood? Evidence from Germany. In: *Journal of Criminal Justice* 48, S. 37–47.
- Oberwittler, Dietrich; Janssen, Heleen; Gerstner, Dominik (2017): Unordnung und Unsicherheit in großstädtischen Wohngebieten. Die überschätzte Rolle von „Broken Windows“ und die Herausforderungen ethnischer Diversität. In: *SozProb* 28 (2), S. 181–205.
- Winfree Jr., L. Thomas; Sellers, Christine S.; Clason Dennis L. (1993): Social learning and adolescent deviance abstention. Toward understanding the reasons for initiating, quitting, and avoiding drugs. In: *Journal of Quantitative Criminology* 9 (1), S. 101–125.
- Eifler, Stefanie (1997): Gleich und gleich gesellt sich gern. Eine empirische Analyse der Einflüsse von Self-Control und Differenziellen Assoziationen auf den Genuß von Tabakwaren. In: *SozProb* 8 (2), S. 199–217.
- Schulz, Sonja; Eifler, Stefanie; Baier, Dirk (2011): Wer Wind sät, wird Sturm ernten. In: *Köln Z Soziol* 63 (1), S. 111–145.
- Fattah, Ezzat A. (2000): Victimology. Past, Present and Future. In: *Criminologie* 33 (1), 17–46.
- Sampson, Robert J.; Laub, John H. (1990): Crime and Deviance over the Life Course. The Salience of Adult Social Bonds. In: *American Sociological Review* 55 (5), S. 609–627.

Bemerkung: Da es sich bei der Veranstaltung um ein Blockseminar handelt, wird es neben den Terminen der Blockveranstaltung eine Vorabbesprechung geben. Diese wird am Anfang des Semesters stattfinden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 312	Campan
	Fr Einzel	15:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude F - F 413	
	Fr Einzel	12:00 - 17:30	am 07.12.2018	KO Gebäude F - F 413	
	Sa Einzel	12:00 - 17:30	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 413	
	Fr Einzel	12:00 - 17:30	am 01.02.2019	KO Gebäude F - F 413	
	Sa Einzel	12:00 - 17:30	am 02.02.2019	KO Gebäude F - F 413	

Wahlfach Sozioprudenz

Klassische Texte der Sozioprudenz - 2-Fach Bachelor (Wahlfach) 1.1 - BA KUWI 13.2 alt

0106003, Seminar, SWS: 2

Fries

Kommentar: Die Soziologie hat verschiedene Quellen: Philosophie, Ökonomie, Statistik, aber auch Lehren der sozialen Klugheit. Sie reichen weit zurück in die europäische Geistesgeschichte und speisen sich aus klassischen Texten wie der Hofmann-Literatur (Castiglione), der politischen Handlungslehre (Machiavelli), der Moralistik (LaRochefoucauld) und der aufklärerischen Verhaltenslehren (Knigge). Diese und andere Texte werden im Seminar erschlossen und auf noch heute gültige Potentiale für soziale Klugheit überprüft.

Literatur: **Castiglione, Baldassare**, Der Hofmann. Lebensart in der Renaissance, 3. Aufl., Berlin 2008

Bemerkung: **Knigge, Adolph Freiherr von**, Über den Umgang mit Menschen, (1790), München 1984
Die Einführungsveranstaltung findet am 25.10.2018 um 12:15 Uhr im Apollo Kino statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.

Nachweis: Am 15.12.2018 und am 19.1.2019 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Herrn Corrieri statt.
Wahlfach Sozioprudenz: Modulabschlussprüfung - Seminararbeit

BA KUWI: Seminararbeit

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 Sa Einzel 10:00 - 14:00 Sa Einzel 10:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 am 15.12.2018 am 19.01.2019	KO Gebäude K - K 208 KO Gebäude E - E 313 KO Gebäude G - G 310

Theorien der Sozioprudenz - Zwei-Fach Bachelor Wf Sozioprudenz 1.2 - BA Päd. R2.2

0106044, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Corrieri

Kommentar: Wird man eigentlich durch Soziologie sozial klüger?

Zahlreiche Klassiker des Fachs haben sich mit Fragen beschäftigt, die in unser aller Alltag auftauchen, seien es die Organisation eines geselligen Abends oder die Schlichtung eines Streits. Die Sozioprudenz möchte diese Grundlagen über soziale Beziehungen in Alltagssituationen praktisch anwendungsfähig machen und dadurch soziale Intelligenz schulen.

Sozioprudenz ist dabei keine Sozialtechnik oder Lehre des richtigen Verhaltens, sondern die Kombination von Beobachtungsgabe, analytischem Blick, Kommunikationsfähigkeit und strategischer Umsetzung von Handlungszielen. Aktuelle soziologische Forschung wird systematisch danach befragt, inwiefern sie soziale Intelligenz fördern kann.

In enger Abstimmung mit dem Seminar „Klassische Texte der Sozioprudenz“ wird die Veranstaltung wesentliche Beiträge von u.a. Plessner, Simmel, Mauss und Goffman hinsichtlich Ihrer Bedeutung für diese Fragen analysieren.

Achtung:

Die Auftaktveranstaltung findet am 25.10.2018 im Apollokino statt.

Die Veranstaltungen am 13.12.2018 und am 20.12.2018 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 15.12.2018 von 10:00-14:00 Uhr in E313 statt.

Die Veranstaltungen am 10.01.2019 und am 24.01.2019 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 19.01.2019 von 10:00-14:00 Uhr in G310 statt.

Bemerkung: **Die Einführungsveranstaltung findet am 25.10.2018 um 12:15 Uhr im Apollo Kino statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.**

Studiengänge:	Am 15.12.2018 und am 19.1.2019 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Frau Fries statt. 2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch 08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 016

Einführung in die Sozioprudenz

0106080, Seminar

Corrieri/Fries

Kommentar: Es handelt sich um eine gemeinsame Einführungsveranstaltung zu den Seminaren:

- Theorien der Sozioprudenz (0106044) von Herrn Corrieri

- Klassische Texte der Sozioprudenz (0106003) von Frau Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester 5. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
----------------------	---	---	----------------------------------

Termine: Do Einzel 12:00 - 14:00 am 25.10.2018 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 2

Übergreifende Lehrveranstaltungen

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar: In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur: • Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Leben in zwei und mehr Welten: Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

<p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und

Termine: Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Vorbereitung der Modulabschlussprüfung Bildungswissenschaften Lehramt Modul 2

Kolloquium, SWS: 2 Kullmann

Kommentar:

Belegfristen: Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude D - D 028	Kullmann
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude D - D 028	Kullmann
Mi Einzel	18:00 - 19:00	am 14.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.12.2018	KO Gebäude D - D 028	Kullmann
Mi Einzel	13:15 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude E - E 312	Kullmann
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude D - D 028	Kullmann
Mi Einzel	13:15 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Kullmann

Promotion

Dipl. Päd. / BA Päd: Forschungswerkstatt EB/WB und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions- und Post-Doc-Kolloquium

0103016, Kolloquium, SWS: 4 Hoffmann

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 7. Semester - 7. Semester Bachelor
Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 10. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 20:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105006, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25 Quaiser-Pohl

Kommentar: Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die statistische Auswertung eingegangen.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik 5. Semester - 6. Semester Bachelor
MA Erziehungswiss. 7. Semester - 10. Semester Master
Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi 14tägl 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2 Neidhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:
- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

Literatur: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

Als freiwilliges Zusatzangebot zum Seminar kann ein Kurs zur Arbeit mit Schüler/innen mit Lego Robotern ("Roberta") besucht werden, der gesondert zertifiziert wird.

Bemerkung: Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105046, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

Kommentar: Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

Nachweis: Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 17:15	am 23.10.2018 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 06.11.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 20.11.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 04.12.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.12.2018 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 15.01.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.01.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019 KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 05.02.2019 KO Gebäude D - D 239

Kolloquium für Examen- und Qualifikationsarbeiten - M.Ed.BIIDW A1- Promotion

0106008, Kolloquium, SWS: 2

Dimbath

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:			
	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Doktoranden- und Mitarbeiterkolloquium

0106064, Kolloquium, SWS: 2

Gebhardt

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:		
	Di woch	18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften

Disputation Promotionsverfahren im Fach Geschichte

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 40

Bemerkung: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von Frau Verena Wirtz im Fach Geschichte am 06. Februar 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 313

Thema der Dissertation:

„Ästhetisierung: Kunst und Politik in der Zwischenkriegszeit“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich. Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

Termine:			
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Globalgeschichte im Unterricht - Eine Chance zur fächerübergreifenden Kooperation?!

Veranstaltung (öffentlich)

Grieshaber/Wunderlich

Kommentar:

Gab es auch früher schon eine „Flüchtlingskrise“? Welche Lösungen und Konzepte wurden in der Vergangenheit für den Umgang mit Flüchtenden gefunden und wie sind diese zu bewerten? Wären diese auch heute und in naher Zukunft sinnvoll? Was sind Bedingungen und Folgen des Wachstums der Weltbevölkerung in Vergangenheit und Gegenwart? Welche Folgen hatte die rasante technische Entwicklung der modernen Fernkommunikation zu Beginn des 20. Jahrhunderts auf ein globales Zusammengehörigkeitsgefühl? Wo verlaufen globale Konfliktlinien des 21. Jahrhunderts und wann entstanden diese? Globalgeschichte als eine „Interaktionsgeschichte innerhalb weltumspannender Systeme“ (Jürgen Osterhammel) ist in den letzten zehn Jahren zu einem der wichtigsten Felder der Geschichtswissenschaft geworden und lässt sich nicht nur für den modernen Geschichtsunterricht nutzen, sondern auch mit den Curricula anderer nicht-geisteswissenschaftlicher Fächer verknüpfen (zum Beispiel der Sprachen). So lassen sich die anfangs aufgeworfenen Fragen zu demographischen Veränderungen aber auch im Mathematikunterricht berechnen bzw. Migrationsbewegungen im Erdkundeunterricht räumlich verorten. Ebenso eignen sich globalgeschichtliche Themen für den bilingualen Sachfachunterricht. Dabei werden die Kernkompetenzen des von der KMK mit entwickelten Lernbereichs *Globale Entwicklungen* unter Einbezug politischer, gesellschaftlicher, wirtschaftlicher, ökologischer und kultureller Faktoren vermittelt. Gerade in Zeiten angeblich einfacher Lösungen in einer immer unübersichtlich werdenden globalisierten Welt und angesichts eines multikulturellen Klassenzimmers werden das begründete Nachdenken über die Folgen einer vernetzten Welt und die Vermittlung von Kompetenzen für das globale Zusammenleben immer wichtiger.

Die Fortbildung richtet sich sowohl an Lehramtsstudierende, Referendare als auch an erfahrene Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Sozialkunde, Erdkunde, Englisch und Französisch. Sie zeigt anhand von Unterrichtsmaterialien auf, wie Themen des herkömmlichen Unterrichts lehrplankonform globalhistorisch perspektiviert werden können. Dazu werden nach einer kurzen theoretischen Einführung in die Globalgeschichte, entsprechende Lehr-Lernmaterialien und Methoden der Gesellschaftswissenschaften vorgestellt. In einem zweiten Schritt sollen dann mögliche Beiträge der anderen Fächer anhand entsprechender Materialien gemeinsam erarbeitet und abschließend über interdisziplinäre Zugänge zu globalem Lernen reflektiert werden.

Die Veranstaltung wird in Raum D238 stattfinden, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/geschi> gebeten.

Termine:

Di Einzel 14:00 - 18:30 am 29.01.2019

Tagung: Weniger ist mehr. Askese und Geschlecht zwischen Selbstbeschränkung und Entgrenzungsstrategie

Einzelveranstaltung

Bill-Mrziglod

Termine:

Di	Einzel	08:00 - 18:00	am 26.02.2019	KO Gebäude E - E 412
Di	Einzel	10:00 - 18:00	am 26.02.2019	KO Gebäude E - E 523
Mi	Einzel	08:00 - 18:00	am 27.02.2019	KO Gebäude E - E 412
Mi	Einzel	10:00 - 18:00	am 27.02.2019	KO Gebäude E - E 523

Wissenschaftlicher Vortrag Umhabilitationsverfahren PD Dr. Stefan Meier

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 56

Kommentar:

EINLADUNG ZUM WISSENSCHAFTLICHEN VORTRAG

im Rahmen des Umhabilitationsverfahrens von Herrn PD Dr. Stefan Meier im Fach **Kulturwissenschaft** am Mittwoch, 16. Januar 2019, 12 Uhr c.t., im Raum E 113.

Thema des Vortrags:

„Abonniere mich, also bin ich. Influencer zwischen Meinungsführerschaft und netzkultureller (Selbst-)Disziplinierung“

Dem wissenschaftlichen Vortrag des Habilitanden von maximal 45 Minuten Dauer schließt sich das Kolloquium an, das 60 Minuten nicht überschreiten soll und an den wissenschaftlichen Vortrag anknüpfen, sich aber auch auf andere Fragen der Teildisziplin, für die die Lehrbefähigung angestrebt wird, erstrecken kann.

Der Vortrag ist hochschulöffentlich.

Das anschließende Kolloquium findet vor dem Habilitationskollegium, den Gutachtern und Gutachterinnen sowie allen Professorinnen und Professoren und habilitierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs statt.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 16.01.2019 KO Gebäude E - E 113

Anglistik und Amerikanistik

Anglistik und Amerikanistik

Bachelor of Education

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.2

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: Texts to be acquired before the course starts:

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

Copies of this book will be sold by the secretary at a special rate for students of this course or you can read it online in the library.

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed – answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at www.benjamins.nl. The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Fr woch 16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2 Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. *Teaching English* (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Juchem-Grundmann

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 26 October

0201020, Einzelveranstaltung N.

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

Voraussetzung: Participation in our mandatory Assessment Test on 18 October 2018 and having signed up for as many sections as possible (according to your schedule) for LC 1 in KLIPS during the registration period. If you did not attend the Assessment Test on 18 October 2018 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2019.

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
----------------------	---------------------------	---------------------------	----------

Termine: Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 26.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Drews/Hörter/Pleyer/Pleyer/Willems

Kommentar:

IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 26 October 2018 = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 18 October 2018 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2019.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

3.) Practical English Usage (either 3rd or 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3rd edition) or 978-0194202435 (4th edition)

4.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6th edition; 2014),

b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2nd edition; 2007),

c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4th edition; 2013), or

d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8th edition; 2010, or 9th edition; 2015)

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CAREFULLY

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

b.) to have the books listed in KLIPS,

c.) to check the specific OLAT section on a regular basis (at least once per week),

d.) to submit work completed by myself - unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

e.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:

Attendance in the first session is mandatory (Kick-off Meeting on 26 October = first session). If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL). If you have an important reason for missing the first session of a course, you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:

Online exam on 13 February 2019

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Hörter
1. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Hörter
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Willems
3. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Drews
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Hörter
4. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Hörter
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
6. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Pleyer
8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Pleyer
8. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 01.02.2019	KO Gebäude K - K 107	

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul

Kommentar: **Registration:**

Literatur: **Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)**
REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (3rd or new 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-420241-1

2.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (9th edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6th edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4th edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2nd edition; 2007).

Bemerkung: **PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books/apps listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. at least once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung: **Kompetenzen aus Modul 2.1**

 If you do not attend the first session of a course, you will lose your *Zulassung* (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Online exam on 15 February 2019

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Ecke
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Eul
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Eul

Oral Skills - American English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson

Kommentar: This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in K 101.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) Focus on Pronunciation 3, 3rd Edition*

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

2.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 978-0521152532

Bemerkung:

***We are using the third edition of Lane's book (2013). Do not purchase the old 2004/5 edition.**

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:	If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL). If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.					
Studiengänge:	B.Ed. Eng.			2. Semester - 2. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase			24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase			24.09.2018 - 07.10.2018		
Termine:						
	1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114 Thompson
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114 Thompson
	3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114 Thompson

Oral Skills - British English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pleyer/Pleyer

Kommentar: This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in K 101 (Dr Fred Thompson).

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge: B.Ed. Eng. 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 90

Thompson

Literatur: Mandatory Reference Book

For this lecture, please make sure to have either one of the following dictionaries (your choice) and bring it to the lecture:

<p>Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition</p> <p>By John C. Wells</p> <p>Pearson Longman</p> <p>ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)</p>
<p>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition</p> <p>By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling</p> <p>Cambridge University Press</p> <p>ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)</p>

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

Fr	woch	08:00 - 09:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Thompson
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 15.1)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Literatur:

Required readings will be made available on OLAT.

Bemerkung:

Nachweis:

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 Maruo-Schröder

Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar: You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

Literatur: You can find information about course material online (link above).

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Oral exam

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Skinner

Literatures in English (B.Ed. M 4.1)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

Literatur: **Required Texts:**

- Shakespeare, William. *King Lear*. Arden Shakespeare Third. ISBN:978-1903436592. **Students must have read *King Lear* by the beginning of the semester.**
- Wilde, Oscar. *The Picture of Dorian Gray*. Norton Critical Edition. ISBN 978-0719546686.

All other material will be made available online/on OLAT.

Voraussetzung: **Competences from Module 1 and Module 2.**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write two essays in literature, two essays in linguistics and one essay in writing skills throughout the semester. All essays have to have a minimum of 800 and a maximum of 1000 words. The word count includes the main body of the text plus quotes and footnotes. Not included in the word count are the cover sheet, references and (if required) the table of contents.

For your portfolio you need to choose one of the essays written in literature and one in linguistics for grading the content and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course. The essay you hand in for grading language and composition can be either one of the remaining essays from literature or linguistics or the essay written in the writing skills seminar (if its focus is on a literary, linguistic or cultural studies topic). Note: If the number of words is below or above the expected word count you will fail your essay

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Ecke
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Ecke
3. Gruppe	Mo	woch	12:30 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 05.11.2018	KO Gebäude F - F 313	

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

02010422, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

Voraussetzung: Competences from Module 1 and Module 2.

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: **The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write 2 essays of 800-1000 words in literature and 2 in linguistics. You have the choice to pick one of these essays in literature and one in linguistics for grading the content, and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course.**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th edition

by Alice Oshima and Ann Hogue

Published by Pearson Longman

ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319

Recommended Books:

1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition

by Dirk Siepmann et al.

Published by A. Francke Verlag

ISBN 978-3-8252-3600-7

2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.

"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .

3rd ed., W.W. Norton, 2016.

3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition

Published by The Modern Language Association of America

--	--

Voraussetzung: Competences from Module 1 and Module 2:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: M 4 Portfolio

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Weiss
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.12.2018	KO Gebäude F - F 522	
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weiss

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2 Schmitt

Kommentar:

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Belegung 37. KW 2018 10.09.2018 - 16.09.2018

Termine:

Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.10.2018	KO Gebäude F - F 314	Schmitt
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 11.10.2018	KO Gebäude F - F 314	Schmitt
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 12.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Schmitt

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2 Bryan

Kommentar:

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude B - B 016	Bryan
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude B - B 016	Bryan
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Bryan

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2 -focus on RS+/GYM but open to primary school students) - National Celebrations, Festivals, and Holidays: Teaching Anglophone Cultures

02010521, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maruo-Schröder

Kommentar: Please note: For the time until the project day, the course will meet **twice** a week, Wednesday (10.30-12) and Thursday (8.10). Both meetings are **obligatory** !!!

Many of the festivals and (public) holidays in English-speaking cultures are the same or similar to what German people celebrate. However, some are different, others are completely unknown, and still others have been adapted in our culture. In this course, we will explore traditional celebrations and holidays through literature, picturebooks, films, and other texts. Moreover, we will think about their cultural significance, researching, for instance, historic roots, religious significance, and the traditions and customs surrounding them. Moreover, we will also consider ethnic differences and meanings of festivals and holidays. The aim of this course is to give students a rough overview of the topic and an understanding that holidays and festivals, as nationally specific practices and traditions, also carry cultural and social meanings.

On this basis, students will develop ideas and lesson sequences for their own classroom projects. These projects do not only serve as a basis for a potential term paper; they are also a blueprint for the teaching project that students will conduct in schools in Koblenz. In small teams, students will have the opportunity to gain practical teaching experience in school with their self-developed teaching projects. This project day (4-5 hours) is planned for the week before Christmas (a concrete date will be announced as soon as possible). As it is obligatory to participate in this, students should plan ahead and be prepared to miss other university courses for the project day.

Students are expected to be familiar with the basic theories and concepts from both TEFL (based on the introductory lecture from module one and the seminar 5.1) and cultural studies.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Recommended literature will be put on reserve in the library.

Additional required readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- use their knowledge from the lecture "Introduction to TEFL" as well as the overview course from module 5 to develop lessons/ units relevant to the course topic
- have expanded their knowledge of concepts and theories relevant for teaching English as a foreign language as well as for teaching intercultural competence
- be familiar with the English curriculum (*Richtlinien*), especially regarding possibilities of integrating visual culture in the EFL-classroom
- expand and deepen their knowledge concerning cultural studies from module 3
- be able to develop suitable teaching aims, make informed decisions regarding media, methods, and selection of teaching material on the basis of their **own text analysis and interpretation** in order to design a lesson
- be able to reflect critically on their didactic decisions as well as their own performance in front of a class
- be able to put this lesson into an acceptable written form (term paper) in line with academic standards
- have expanded their set of competences important for teaching

Module exam:

term paper; deadline: see KLIPS

Literatur:

Bemerkung:

Please note: This is a 2 CP-course, but for the first couple of weeks we will meet twice a week, i.e. 4 SWS! The project day in the week before Christmas (date t.b.a.) will be the final session.

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Maruo-Schröder
Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Maruo-Schröder

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

02010522, Seminar, SWS: 2

Skinner

Kommentar:

Please consult the online syllabus (using the link above) for more details about our seminar. After KLIPS registration is over, I'll be contacting all of you with more details about preparation before our first session as well as about the important OLAT companion course.

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
 Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 312 Skinner

Didactic Perspectives on Linguistics (B.Ed. M 5.3) - Task-based Grammar Teaching

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
 Fr woch 12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Niemeier

Didactic Perspectives on Literature (B.Ed. M 5.4)

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Collisy

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

FOR THE FIRST MEETING, REVIEW Grimm, Nancy, Michael Meyer, and Laurenz Volkmann. *Teaching English*. Tübingen: Narr, 2015. chs. 7, 8, 9, 10 on culture, literature, media, and lesson planning and classroom management)

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Ed. Englisch KO (20111) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
 Mi woch 18:00 - 19:30 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412 Collisy

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) (Kuwi M 11.2) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

Kommentar: Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and

race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 4

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 522 Maruo-Schröder

Linguistics (B.Ed. M 6.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 114 Niemeier

Literature (B.Ed. M 6.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Di woch Mo Einzel	08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 18:00 - 20:00 am 12.11.2018	KO Gebäude F - F 312 KO Gebäude F - F 312 Schäfer-Althaus

Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur: **HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

1.) The Grammar Book, 3rd edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

2.) Practical English Usage, 3rd edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

3.) One of the following dictionaries for advanced learners:

a.) **Longman Dictionary of Contemporary English**, 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners**, 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary**, 4rd edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary**, 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally**, 2nd edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) The Presentation Skills Workshop

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M7 (B.Ed.) / M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

Voraussetzung:

Competences from Module 2.2 and Module 4.3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Studiengänge:

Belegfristen:

Oral exam			
B.Ed. Eng.	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson

Master of Education GYM

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
i.) Practical English Usage , 3 rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-442098-3	i.) The Grammar Book , 3 rd edition by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman Published by Heinle Cengage Learning ISBN: 978-1-111-35186-1
ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition Edited by Colin McIntosh	ii.) A Student's Advanced Grammar of English

<p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-432538-7</p> <p>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>by Peter Fenn</p> <p>Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH</p> <p>ISBN: 978-3-8252-8432-9</p> <p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Cambridge University Press</p> <p>ISBN: 978-0-521-77939-5</p>
---	--

Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Voraussetzung: Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.
B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Thompson
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Thompson

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: America on Film

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals of American culture are individualism, freedom, optimism, faith, and wealth, which form the American Dream, the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work, if you put it in a nutshell. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, to Black Lives Matter, and the MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. We will explore some classic Hollywood

movies in class, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions.

It is essential to buy or borrow *and* watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie of power and corruption that critics have rated the best film ever for decades.

Voraussetzung: B.Ed. + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 11 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	Di	woch	16:00 - 17:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Meyer
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung: Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.
We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	

Termine:	Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019
	Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 08.02.2019

Literature and Media (M.Ed. M 12.1) - The Sacred and the Profane: Food, Culture, and American Literature ("Esskulturen")

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar: This course is part of a new research project at the University of Koblenz-Landau, in which the significance of foodways and the cultural practices and traditions surrounding them are explored from a cultural, literary, and religious perspective. Food is not just a biological necessity, an energy source for the body but also has social and cultural significance; meals, but also the food we eat or the places where we eat are meaningful as they, for instance, connect individuals and groups to each other. The traditions and practices surrounding food ("foodways") both reflect and shape who we are with regard to gender, ethnicity, class, denomination etc. Many of our food traditions and habits of eating have their basis in religious customs, such as vegetarianism or slaughtering practices; moreover, what we consider edible and how we prepare it can also often be traced to biblical texts.

Hence, we will read American literature side by side with relevant parts of the bible to trace the intersections between the secular and sacred and to explore how representations of food culture are intimately intertwined with religious, socio-historic, and cultural contexts.

This course is open to students of English, to those studying Protestant Theology as well as to students of Cultural Studies, who will each bring their own expertise to the topic. All are expected to read the assigned texts, many of which might be in English. Next to relevant chapters of the bible, we will read and discuss Frank J. Webb's *The Garies and Their Friends* (excerpts), Harriet Beecher Stowe's *Uncle Tom's Cabin* as well as a selection of other literary texts to be announced as soon as possible. Our discussion of the literary and biblical texts will be complemented by sessions that foreground visual texts, particularly paintings, as they are also highly relevant for the topic.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to buy and read the novels that we discuss (a complete list will be announced asap): Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with and able to define and discuss food studies and related concepts, theories, and approaches
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for 19th century America
- be able to link selected texts to relevant biblical texts and discuss the significance of the link between the secular and the religious dimension
- be able to discuss the function of food and the surrounding cultural practices for a reading of 19th-century American literature
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to academic standards

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Bemerkung: Das Seminar findet in Kooperation mit dem Institut für ev. Religion, Frau Prof. Bauks, in B 013 statt.

If interested, students can develop their topic into the MA research project.

Voraussetzung: B.Ed. Englisch + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 12 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Bauks, Maruo-Schröder
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	-----------------------

Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung: Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.
We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 4. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 49. KW 2018 03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 07.02.2019
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 08.02.2019

Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.1) - Language of emotions

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Voraussetzung: B. Ed. Englisch + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 13 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 312 Niemeier

Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

Voraussetzung: We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
 Belegung 49. KW 2018 03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:
 Do Einzel 08:00 - 18:00 am 07.02.2019
 Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 08.02.2019

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1) - Grammar teaching

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Voraussetzung: B.Ed. Englisch

 If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 1. Semester - 1. Semester Master
 M.Ed. RS Englisch 1. Semester - 1. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
 Fr woch 12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude H - H 010

Niemeier

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: This course will cover core strategies of *exploring* and of *teaching* literary texts from various genres, such as poems, comics/graphic novels, short fiction, a play, and a young adult novel. Students are expected to, firstly, explore texts with all of their experience and imagination, secondly, prepare, implement, and reflect on micro-teaching in teams of 2-3 participants, combining knowledge and skills from cultural *and* literary studies as well as teaching English as a foreign language. –

We will mainly explore the topic of adolescence in texts from Great Britain and the United States. Adolescents are often confronted with conflicts of generation, class, gender, and ethnicity in multicultural societies. Within the framework of socio-cultural issues of childhood and adolescence, education is a core issue. We will discuss the role of education in fiction and the function of fiction in education. The representation of education in a very general sense includes individual experience and development in social institutions, such as the family, peer groups, school, but also the function of the media and culture. Education in fiction is concerned with human nature and nurture, values, with negotiating identity in the tension between individual needs and social norms of gender, class, race, etc. In turn, literature offers diverse models of identification or resistance that can support identity formation in the sense of possible selves, and finally, literature serves as a reflection on existing or alternative social and cultural issues.

You will be asked to reflect on your subjective response to fiction, aesthetic analysis of fiction, its cultural interpretation, and your didactic use of fiction in micro-teaching. This course aims at intercultural knowledge and competence, knowledge about adolescence as a subject matter, a literary topic, and as potential material in future classes, at reading strategies, visual literacy, and teaching skills.

We will employ a negotiated syllabus, in which you have a choice of the material, the particular topics, and the methods you pick for micro-teaching in your lessons: further principles are learning by doing and reflected practice, process- and learner-orientation, and task-based CLIL.

Primary Texts we'll start with:

*Twain, Mark. *The Adventures of Huckleberry Finn*. Harmondsworth: Penguin, 1979 or any other year of publication with Penguin, or <http://www.gutenberg.org/ebooks/76> (edition with illustrations! Satiric perspective on society, liberty, and race from the position of an outsider)

Literatur: Start reading now:

*Twain, Mark. *The Adventures of Huckleberry Finn*. Harmondsworth: Penguin, 1979 or any other year of publication with Penguin, or <http://www.gutenberg.org/ebooks/76> (edition with illustrations! Satiric perspective on society, liberty, and race from the position of an outsider)

Voraussetzung:

B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

M.Ed. GY Englisch

1. Semester - 1. Semester

Master

M.Ed. RS Englisch

1. Semester - 1. Semester

Master

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch

16:00 - 18:00

24.10.2018 - 06.02.2019

KO Gebäude F - F 312

Meyer

Master of Education RS+

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1) - The Sacred and the Profane: Food, Culture, and American Literature ("Esskulturen")

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar:

This course is part of a new research project at the University of Koblenz-Landau, in which the significance of foodways and the cultural practices and traditions surrounding them are explored from a cultural, literary, and religious perspective. Food is not just a biological necessity, an energy source for the body but also has social and cultural significance; meals, but also the food we eat or the places where we eat are meaningful as they, for instance, connect individuals and groups to each other. The traditions and practices surrounding food ("foodways") both reflect and shape who we are with regard to gender, ethnicity, class, denomination etc. Many of our food traditions and habits of eating have their basis in religious customs, such as vegetarianism or slaughtering practices; moreover, what we consider edible and how we prepare it can also often be traced to biblical texts. Hence, we will read American literature side by side with relevant parts of the bible to trace the intersections between the secular and sacred and to explore how representations of food culture are intimately intertwined with religious, socio-historic, and cultural contexts.

This course is open to students of English, to those studying Protestant Theology as well as to students of Cultural Studies, who will each bring their own expertise to the topic. All are expected to read the assigned texts, many of which might be in English. Next to relevant chapters of the bible, we will read and discuss Frank J. Webb's *The Garies and Their Friends* (excerpts), Harriet Beecher Stowe's *Uncle Tom's Cabin* as well as a selection of other literary texts to be announced as soon as possible. Our discussion of the literary and biblical texts will be complemented by sessions that foreground visual texts, particularly paintings, as they are also highly relevant for the topic.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to buy and read the novels that we discuss (a complete list will be announced asap): Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with and able to define and discuss food studies and related concepts, theories, and approaches
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for 19th century America
- be able to link selected texts to relevant biblical texts and discuss the significance of the link between the secular and the religious dimension
- be able to discuss the function of food and the surrounding cultural practices for a reading of 19th-century American literature
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to academic standards

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. Gym students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Bemerkung: **Das Seminar findet in Kooperation mit dem Institut für ev. Religion, Frau Prof. Bauks, in B 013 statt.**
Voraussetzung: B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Mündliche Prüfung Modul 10.
Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 2. Semester - 3. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
<p>i.) Practical English Usage , 3rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-442098-3</p>	<p>i.) The Grammar Book , 3rd edition by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman Published by Heinle Cengage Learning ISBN: 978-1-111-35186-1</p>
<p>ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition Edited by Colin McIntosh Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-432538-7</p>	<p>ii.) A Student's Advanced Grammar of English by Peter Fenn Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH ISBN: 978-3-8252-8432-9</p>
<p>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems by Michael Swan Published by Cambridge University Press ISBN: 978-0-521-77939-5</p>

Bemerkung: **PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.
B. Ed. Englisch

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Thompson
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Thompson

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1) - Grammar teaching

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Voraussetzung: B.Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Niemeier
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: This course will cover core strategies of *exploring* and of *teaching* literary texts from various genres, such as poems, comics/ graphic novels, short fiction, a play, and a young adult novel. Students are expected to, firstly, explore texts with all of their experience and imagination, secondly, prepare, implement, and reflect on micro-teaching in teams of 2-3 participants, combining knowledge and skills from cultural *and* literary studies as well as teaching English as a foreign language. –

We will mainly explore the topic of adolescence in texts from Great Britain and the United States. Adolescents are often confronted with conflicts of generation, class, gender, and ethnicity in multicultural societies. Within the framework of socio-cultural issues of childhood and adolescence, education is a core issue. We will discuss the role of education in fiction and the function of fiction in education. The representation of education in a very general sense includes individual experience and development in social institutions, such as the family, peer groups, school, but also the function of the media and culture. Education in fiction is concerned with human nature and nurture, values, with negotiating identity in the tension between individual needs and social norms of gender, class, race, etc. In turn, literature offers diverse models of identification or resistance that can support identity formation in the sense of possible selves, and finally, literature serves as a reflection on existing or alternative social and cultural issues.

You will be asked to reflect on your subjective response to fiction, aesthetic analysis of fiction, its cultural interpretation, and your didactic use of fiction in micro-teaching. This course aims at intercultural knowledge and competence, knowledge about adolescence as a subject matter, a literary topic, and as potential material in future classes, at reading strategies, visual literacy, and teaching skills.

We will employ a negotiated syllabus, in which you have a choice of the material, the particular topics, and the methods you pick for micro-teaching in your lessons: further principles are learning by doing and reflected practice, process- and learner-orientation, and task-based CLIL.

Primary Texts we'll start with:

*Twain, Mark. *The Adventures of Huckleberry Finn*. Harmondsworth: Penguin, 1979 or any other year of publication with Penguin, or <http://www.gutenberg.org/ebooks/76> (edition with illustrations! Satiric perspective on society, liberty, and race from the position of an outsider)

Literatur:

Start reading now:

*Twain, Mark. *The Adventures of Huckleberry Finn*. Harmondsworth: Penguin, 1979 or any other year of publication with Penguin, or <http://www.gutenberg.org/ebooks/76> (edition with illustrations! Satiric perspective on society, liberty, and race from the position of an outsider)

Voraussetzung:

B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

M.Ed. GY Englisch

1. Semester - 1. Semester

Master

M.Ed. RS Englisch

1. Semester - 1. Semester

Master

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch

16:00 - 18:00

24.10.2018 - 06.02.2019

KO Gebäude F - F 312

Meyer

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar:

America on Film

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals of American culture are individualism, freedom, optimism, faith, and wealth, which form the American Dream, the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work, if you put it in a nutshell. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, to Black Lives Matter, and the MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. We will explore some classic Hollywood movies in class, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions. It is essential to buy or borrow *and* watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie of power and corruption that critics have rated the best film ever for decades.

Literatur:

Voraussetzung:

B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 17:30	23.10.2018 - 05.02.2019 Meyer

Topics in Applied Linguistics (RS+ M.Ed. M 9.2) - Language of emotions

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

Voraussetzung: B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 Niemeier

Zwei-Fach-Bachelor Basisfach

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.2

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: **Texts to be acquired before the course starts:**

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

Copies of this book will be sold by the secretary at a special rate for students of this course or you can read it online in the library.

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed – answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at www.benjamins.nl. The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung:

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:

B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more

than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Nachweis:

Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Maruo-Schröder

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 26 October

0201020, Einzelveranstaltung

N.

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

Voraussetzung: Participation in our mandatory Assessment Test on 18 October 2018 and having signed up for as many sections as possible (according to your schedule) for LC 1 in KLIPS during the registration period. If you did not attend the Assessment Test on 18 October 2018 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2019.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 26.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Drews/Hörter/Pleyer/Pleyer/Willems

Kommentar:

IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 26 October 2018 = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 18 October 2018 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2019.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

3.) Practical English Usage (either 3rd or 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3rd edition) or 978-0194202435 (4th edition)

4.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

- a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6th edition; 2014),
- b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2nd edition; 2007),
- c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4th edition; 2013), or
- d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8th edition; 2010, or 9th edition; 2015)

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CAREFULLY

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- b.) to have the books listed in KLIPS,
- c.) to check the specific OLAT section on a regular basis (at least once per week),
- d.) to submit work completed by myself - unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- e.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:

Attendance in the first session is mandatory (Kick-off Meeting on 26 October = first session). If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL). If you have an important reason for missing the first session of a course, you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:

Online exam on 13 February 2019

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Hörter
1. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Hörter
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Willems
3. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Drews
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Hörter
4. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Hörter
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
6. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Pleyer
8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Pleyer
8. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 01.02.2019	KO Gebäude K - K 107	

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul

Kommentar: **Registration:**

Literatur: **Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)**
REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (3rd or new 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-420241-1

2.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (9th edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6th edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4th edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2nd edition; 2007).

Bemerkung: **PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books/apps listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. at least once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung: **Kompetenzen aus Modul 2.1**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your *Zulassung* (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Online exam on 15 February 2019

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Ecke
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Eul
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Eul

Oral Skills - American English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson

Kommentar: **This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4, taking place in F 114. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in K 101.**

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Oral Skills - British English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pleyer/Pleyer

Kommentar: This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4 taking place in F 114. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in K 101 (Dr Fred Thompson).

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	Pleyer

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 90

Thompson

Literatur: **Mandatory Reference Book**

For this lecture, please make sure to have either one of the following dictionaries (your choice) and bring it to the lecture:

<p>Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition</p> <p>By John C. Wells</p> <p>Pearson Longman</p> <p>ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)</p>
<p>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition</p> <p>By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling</p> <p>Cambridge University Press</p> <p>ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)</p>

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

Fr	woch	08:00 - 09:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Thompson
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar: **Choose as many sections as possible of this course (according to your schedule).**

Rooms: see 0201043

Literatur:

<p>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th edition</p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p>	
---	--

<p>Recommended Books:</p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p> <p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p> <p><i>“They Say / I Say”: The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
--	--

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: **One essay of 800-1000 words**

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 14:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Weiss

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration:**

Literatur: **Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)**
Required Texts:

- Shakespeare, William. *King Lear*. Arden Shakespeare Third. ISBN:978-1903436592. **Students must have read *King Lear* by the beginning of the semester.**
- Wilde, Oscar. *The Picture of Dorian Gray*. Norton Critical Edition. ISBN 978-0719546686.

Voraussetzung: All other material will be made available online/on OLAT.
Competences from Module 1 and Module 2.

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: **M 3 portfolio**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:			
1. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019
2. Gruppe	Mo woch	12:30 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019
3. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019
	Mo Einzel	20:00 - 22:00	am 05.11.2018

Schäfer-Althaus
Ecke

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

Kommentar: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

Voraussetzung: Competences from Module 1 and Module 2.

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: M 3 Portfolio

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:			
1. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019
2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019
3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Pleyer
Pleyer
Pleyer

Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar: You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

Literatur: You can find information about course material online (link above).

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: M 3 Portfolio

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:			
1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019
2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019
3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Skinner
Skinner
Skinner

Language Course 3 (Zwei-Fach-Bachelor M 5.2)

0201055, Übung, SWS: 2

Thompson

Kommentar: Choose as many sections of the course as possible - according to your schedule.

Literatur: HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS

1.) The Grammar Book , 3rd edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

2.) Practical English Usage , 3rd edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

3.) One of the following dictionaries for advanced learners:

a.) **Longman Dictionary of Contemporary English** , 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4rd edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally** , 2nd edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,

2.) to have the required course books listed in KLIPS,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

Voraussetzung:

Competences from Module 2

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Oral exam

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Thompson

Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 4.1) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 2

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:

Mo	woch	10:30 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------

Linguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:	Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 17:30	24.10.2018 - 06.02.2019	Niemeier
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	Schäfer-Althaus
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 12.11.2018	Schäfer-Althaus

Zwei-Fach-Bachelor WF 2

Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does

not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 3

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

see module handbook

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Maruo-Schröder

Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 3

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

see module handbook

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 Maruo-Schröder

Linguistics III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

see module handbook

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 06.02.2019 Niemeier

Linguistics II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Termine: Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 06.02.2019 Niemeier

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2 Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Termine: Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Schäfer-Althaus

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2 Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Termine: Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Schäfer-Althaus

Modul 1

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.2

0201011, Vorlesung, SWS: 2 Meyer

Literatur: Texts to be acquired before the course starts:

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

Copies of this book will be sold by the secretary at a special rate for students of this course or you can read it online in the library.

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **12.02.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **12.02.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mi	woch	08:30 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Meyer
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at www.benjamins.nl. The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **xxx**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **xxx**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2 Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. Teaching English (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Voraussetzung: **Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .**
§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."
(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:	Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am xxx		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Juchem-Grundmann

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2 Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research in the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Nachweis:

Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Modul 2

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 26 October

0201020, Einzelveranstaltung

N.

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

Voraussetzung:

Participation in our mandatory Assessment Test on 18 October 2018 and having signed up for as many sections as possible (according to your schedule) for LC 1 in KLIPS during the registration period. If you did not attend the Assessment Test on 18 October 2018 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2019.

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.10.2018	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Drews/Hörter/Pleyer/Pleyer/Willems

Kommentar:

IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 26 October 2018 = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 18 October 2018 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2019.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

3.) Practical English Usage (either 3rd or 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3rd edition) or 978-0194202435 (4th edition)

4.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6th edition; 2014),

b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2nd edition; 2007),

c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4th edition; 2013), or

d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8th edition; 2010, or 9th edition; 2015)

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CAREFULLY

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

b.) to have the books listed in KLIPS,

c.) to check the specific OLAT section on a regular basis (at least once per week),

d.) to submit work completed by myself - unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

e.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:

Attendance in the first session is mandatory (Kick-off Meeting on 26 October = first session). If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL). If you have an important reason for missing the first session of a course, you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:

Online exam on 13 February 2019

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Hörter
1. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Hörter
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Willems
3. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Drews
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Hörter
4. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Hörter
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
6. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Pleyer
8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Pleyer
8. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 01.02.2019	KO Gebäude K - K 107	

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul

Kommentar:

Registration:

Literatur:

**Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)
REQUIRED BOOKS/APPS**

1.) *Practical English Usage* (3rd or new 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-420241-1

2.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

- a.) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (9th edition; 2015),
- b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6th edition; 2014),
- c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4th edition; 2013), or
- d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2nd edition; 2007).

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books/apps listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. at least once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:

Kompetenzen aus Modul 2.1

If you do not attend the first session of a course, you will lose your *Zulassung* (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Online exam on 15 February 2019

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Ecke
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Eul
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Eul

Oral Skills - American English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson

Kommentar:

This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in K 101.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) Focus on Pronunciation 3, 3rd Edition*

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

2.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 978-0521152532

Bemerkung:

***We are using the third edition of Lane's book (2013).** Do **not** purchase the old 2004/5 edition.
PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson

Oral Skills - British English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pleyer/Pleyer

Kommentar:

This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in K 101 (Dr Fred Thompson).

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer

Oral Skills - American English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson

Kommentar: This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4, taking place in F 114. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in K 101.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) Focus on Pronunciation 3, 3rd edition*

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

2.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 9780521152532

Bemerkung:

***We are using the third edition of Lane's book (2013).** Do not purchase the old 2004/5 edition.

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	26.10.2018 - 08.02.2019	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	Thompson

Oral Skills - British English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pleyer/Pleyer

Kommentar: This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4 taking place in F 114. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in K 101 (Dr Fred Thompson).

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule).

Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
5.) to register in KLIPS for the final examination

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	Pleyer

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 90

Thompson

Literatur: Mandatory Reference Book

For this lecture, please make sure to have either one of the following dictionaries (your choice) and bring it to the lecture:

<p>Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition</p> <p>By John C. Wells</p> <p>Pearson Longman</p> <p>ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)</p>
<p>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition</p> <p>By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling</p> <p>Cambridge University Press</p> <p>ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)</p>

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine: Fr woch 08:00 - 09:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude K - K 101 Thompson

Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar: Choose as many sections as possible of this course (according to your schedule).

Rooms: see 0201043

Literatur:

<p>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th edition</p>	
---	--

<p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p> <p>Recommended Books:</p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p> <p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p> <p><i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
--	--

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: **One essay of 800-1000 words**

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 14:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Weiss

Modul 3

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 15.1)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture

(literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Required readings will be made available on OLAT.

Literatur:

Bemerkung:

Nachweis:

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------

Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar:

You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

Literatur:

You can find information about course material online (link above).

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Oral exam

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90 Skinner

Kommentar: You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

Literatur: You can find information about course material online (link above).

Voraussetzung: If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: M 3 Portfolio

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	Skinner

Modul 4

Literatures in English (B.Ed. M 4.1)

0201041, Seminar, SWS: 2 Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

Literatur: **Required Texts:**

- Shakespeare, William. *King Lear*. Arden Shakespeare Third. ISBN:978-1903436592. **Students must have read *King Lear* by the beginning of the semester.**
- Wilde, Oscar. *The Picture of Dorian Gray*. Norton Critical Edition. ISBN 978-0719546686.

All other material will be made available online/on OLAT.

Voraussetzung: **Competences from Module 1 and Module 2.**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write two essays in literature, two essays in linguistics and one essay in writing skills throughout the semester. All essays have to have a minimum of 800 and a maximum of 1000 words. The word count includes the main body of the text plus quotes and footnotes. Not included in the word count are the cover sheet, references and (if required) the table of contents.

For your portfolio you need to choose one of the essays written in literature and one in linguistics for grading the content and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course. The essay you hand in for grading language and composition can be either one of the remaining essays from literature or linguistics or the essay written in the writing skills seminar (if its focus is on a literary, linguistic or cultural studies topic). Note: If the number of words is below or above the expected word count you will fail your essay

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Ecke
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Ecke
3. Gruppe	Mo	woch	12:30 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 05.11.2018	KO Gebäude F - F 313	

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

02010422, Seminar, SWS: 2 Pleyer/Pleyer

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

Voraussetzung: Competences from Module 1 and Module 2.

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: **The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write 2 essays of 800-1000 words in literature and 2 in linguistics. You have the choice to pick one of these essays in literature and one in linguistics for grading the content, and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course.**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Literatur:

<p>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th edition</p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p> <p>Recommended Books:</p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p> <p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p> <p><i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition</p>	
--	--

Published by The Modern Language Association of America	
---	--

Voraussetzung: Competences from Module 1 and Module 2:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: M 4 Portfolio

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Weiss
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.12.2018	KO Gebäude F - F 522	
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weiss

Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 4.1) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)

- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 2

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit M 4: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 Maruo-Schröder

Linguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2 Niemeier

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 06.02.2019 Niemeier

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2 Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Schäfer-Althaus
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 12.11.2018 Schäfer-Althaus

Modul 5

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schmitt

Kommentar:

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Belegung 37. KW 2018 10.09.2018 - 16.09.2018

Termine:

Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.10.2018	KO Gebäude F - F 314	Schmitt
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 11.10.2018	KO Gebäude F - F 314	Schmitt
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 12.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Schmitt

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bryan

Kommentar:

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude B - B 016	Bryan
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude B - B 016	Bryan
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Bryan

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2 -focus on RS+/GYM but open to primary school students) - National Celebrations, Festivals, and Holidays: Teaching Anglophone Cultures

02010521, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar: Please note: For the time until the project day, the course will meet **twice** a week, Wednesday (10.30-12) and Thursday (8.10). Both meetings are **obligatory** !!!

Many of the festivals and (public) holidays in English-speaking cultures are the same or similar to what German people celebrate. However, some are different, others are completely unknown, and still others have been adapted in our culture. In this course, we will explore traditional celebrations and holidays through literature, picturebooks, films, and other texts. Moreover, we will think about their cultural significance, researching, for instance, historic roots, religious significance, and the traditions and customs surrounding them. Moreover, we will also consider ethnic differences and meanings of festivals and holidays. The aim of this course is to give students a rough overview of the topic and an understanding that holidays and festivals, as nationally specific practices and traditions, also carry cultural and social meanings.

On this basis, students will develop ideas and lesson sequences for their own classroom projects. These projects do not only serve as a basis for a potential term paper; they are also a blueprint for the teaching project that students will conduct in schools in Koblenz. In small teams, students will have the opportunity to gain practical teaching experience in school with their self-developed teaching projects. This project day (4-5 hours) is planned for the week before Christmas (a concrete date will be announced as soon as possible). As it is obligatory to participate in this, students should plan ahead and be prepared to miss other university courses for the project day.

Students are expected to be familiar with the basic theories and concepts from both TEFL (based on the introductory lecture from module one and the seminar 5.1) and cultural studies.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Recommended literature will be put on reserve in the library.

Additional required readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- use their knowledge from the lecture "Introduction to TEFL" as well as the overview course from module 5 to develop lessons/ units relevant to the course topic

- have expanded their knowledge of concepts and theories relevant for teaching English as a foreign language as well as for teaching intercultural competence
- be familiar with the English curriculum (*Richtlinien*), especially regarding possibilities of integrating visual culture in the EFL-classroom
- expand and deepen their knowledge concerning cultural studies from module 3
- be able to develop suitable teaching aims, make informed decisions regarding media, methods, and selection of teaching material on the basis of their **own text analysis and interpretation** in order to design a lesson
- be able to reflect critically on their didactic decisions as well as their own performance in front of a class
- be able to put this lesson into an acceptable written form (term paper) in line with academic standards
- have expanded their set of competences important for teaching

Module exam:

term paper; deadline: see KLIPS

Literatur:

Bemerkung:

Please note: This is a 2 CP-course, but for the first couple of weeks we will meet twice a week, i.e. 4 SWS! The project day in the week before Christmas (date t.b.a.) will be the final session.

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

4. Semester - 4. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Maruo-Schröder
Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Maruo-Schröder

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

02010522, Seminar, SWS: 2

Skinner

Kommentar:

Please consult the online syllabus (using the link above) for more details about our seminar. After KLIPS registration is over, I'll be contacting all of you with more details about preparation before our first session as well as about the important OLAT companion course.

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Skinner
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Didactic Perspectives on Linguistics (B.Ed. M 5.3) - Task-based Grammar Teaching

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Niemeier

Didactic Perspectives on Literature (B.Ed. M 5.4)

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Collisy

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

FOR THE FIRST MEETING, REVIEW Grimm, Nancy, Michael Meyer, and Laurenz Volkmann. *Teaching English*. Tübingen: Narr, 2015. chs. 7, 8, 9, 10 on culture, literature, media, and lesson planning and classroom management)

Nachweis: Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. Englisch KO (20111) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine: Mi woch 18:00 - 19:30 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412 Collisy

Language Course 3 (Zwei-Fach-Bachelor M 5.2)

0201055, Übung, SWS: 2

Thompson

Kommentar: Choose as many sections of the course as possible - according to your schedule.

Literatur: **HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

1.) The Grammar Book, 3rd edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

2.) Practical English Usage, 3rd edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

3.) One of the following dictionaries for advanced learners:

a.) **Longman Dictionary of Contemporary English**, 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners**, 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary**, 4th edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally** , 2nd edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

Voraussetzung:

Competences from Module 2

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Studiengänge:

Belegfristen:

Oral exam			
2FB Anglistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Thompson

Modul 6

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) (Kuwi M 11.2) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

Kommentar:

Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether

we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 4

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 522 Maruo-Schröder

Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these

texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 3

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

see module handbook

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 Maruo-Schröder

Linguistics (B.Ed. M 6.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 114 Niemeier

Linguistics II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 06.02.2019 Niemeier

Literature (B.Ed. M 6.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312 Schäfer-Althaus
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 12.11.2018 KO Gebäude F - F 312

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Schäfer-Althaus

Modul 7

Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Voraussetzung:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

see module handbook

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Maruo-Schröder

Linguistics III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2) - Sociolinguistics

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 06.02.2019

Niemeier

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3) - Historical Approaches to Children's Literature

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Competences from Module 1 - Module 4

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019

Schäfer-Althaus

Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur: **HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

1.) The Grammar Book, 3rd edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

2.) Practical English Usage, 3rd edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

3.) One of the following dictionaries for advanced learners:

a.) **Longman Dictionary of Contemporary English**, 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners**, 2nd edition

- c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4rd edition
d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally** , 2nd edition
by Elizabeth Urech
Published by Book Network International
ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**
by Sherron Bienvenu
Published by Amacom
ISBN 978-0814474334

Bemerkung: **There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.**

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M7 (B.Ed.) / M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

Voraussetzung: Competences from Module 2.2 and Module 4.3

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Oral exam
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson

Modul 8

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1) - Grammar teaching

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Voraussetzung: B.Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010 Niemeier

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: This course will cover core strategies of *exploring* and of *teaching* literary texts from various genres, such as poems, comics/ graphic novels, short fiction, a play, and a young adult novel. Students are expected to, firstly, explore texts with all of their experience and imagination, secondly, prepare, implement, and reflect on micro-teaching in teams of 2-3 participants, combining knowledge and skills from cultural *and* literary studies as well as teaching English as a foreign language. –

We will mainly explore the topic of adolescence in texts from Great Britain and the United States. Adolescents are often confronted with conflicts of generation, class, gender, and ethnicity in multicultural societies. Within the framework of socio-cultural issues of childhood and adolescence, education is a core issue. We will discuss the role of education in fiction and the function of fiction in education. The representation of education in a very general sense includes individual experience and development in social institutions, such as the family, peer groups, school, but also the function of the media and culture. Education in fiction is concerned with human nature and nurture, values, with negotiating identity in the tension between individual needs and social norms of gender, class, race, etc. In turn, literature offers diverse models of identification or resistance that can support identity formation in the sense of possible selves, and finally, literature serves as a reflection on existing or alternative social and cultural issues.

You will be asked to reflect on your subjective response to fiction, aesthetic analysis of fiction, its cultural interpretation, and your didactic use of fiction in micro-teaching. This course aims at intercultural knowledge and competence, knowledge about adolescence as a subject matter, a literary topic, and as potential material in future classes, at reading strategies, visual literacy, and teaching skills.

We will employ a negotiated syllabus, in which you have a choice of the material, the particular topics, and the methods you pick for micro-teaching in your lessons: further principles are learning by doing and reflected practice, process- and learner-orientation, and task-based CLIL.

Primary Texts we'll start with:

*Twain, Mark. *The Adventures of Huckleberry Finn*. Harmondsworth: Penguin, 1979 or any other year of publication with Penguin, or <http://www.gutenberg.org/ebooks/76> (edition with illustrations! Satiric perspective on society, liberty, and race from the position of an outsider)

Literatur: **Start reading now:**

*Twain, Mark. *The Adventures of Huckleberry Finn*. Harmondsworth: Penguin, 1979 or any other year of publication with Penguin, or <http://www.gutenberg.org/ebooks/76> (edition with illustrations! Satiric perspective on society, liberty, and race from the position of an outsider)

Voraussetzung: B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 312 Meyer

Modul 9

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar:

America on Film

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals of American culture are individualism, freedom, optimism, faith, and wealth, which form the American Dream, the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work, if you put it in a nutshell. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, to Black Lives Matter, and the MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. We will explore some classic Hollywood movies in class, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions. It is essential to buy or borrow *and* watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie of power and corruption that critics have rated the best film ever for decades.

Literatur:

Voraussetzung: B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter

Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 17:30 23.10.2018 - 05.02.2019 Meyer

Topics in Applied Linguistics (RS+ M.Ed. M 9.2) - Language of emotions

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

Voraussetzung: B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter

Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 Niemeier

Modul 10

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1) - The Sacred and the Profane: Food, Culture, and American Literature ("Esskulturen")

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar:

This course is part of a new research project at the University of Koblenz-Landau, in which the significance of foodways and the cultural practices and traditions surrounding them are explored from a cultural, literary, and religious perspective. Food is not just a biological necessity, an energy source for the body but also has social and cultural significance; meals, but also the food we eat or the places where we eat are meaningful as they, for instance, connect individuals and groups to each other. The traditions and practices surrounding food ("foodways") both reflect and shape who we are with regard to gender, ethnicity, class, denomination etc. Many of our food traditions and habits of eating have their basis in religious customs, such as vegetarianism or slaughtering practices; moreover, what we consider edible and how we prepare it can also often be traced to biblical texts. Hence, we will read American literature side by side with relevant parts of the bible to trace the intersections between the secular and sacred and to explore how representations of food culture are intimately intertwined with religious, socio-historic, and cultural contexts.

This course is open to students of English, to those studying Protestant Theology as well as to students of Cultural Studies, who will each bring their own expertise to the topic. All are expected to read the assigned texts, many of which might be in English. Next to relevant chapters of the bible, we will read and discuss Frank J. Webb's *The Garies and Their Friends* (excerpts), Harriet Beecher Stowe's *Uncle Tom's Cabin* as well as a selection of other literary texts to be announced as soon as possible. Our discussion of the literary and biblical texts will be complemented by sessions that foreground visual texts, particularly paintings, as they are also highly relevant for the topic.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to buy and read the novels that we discuss (a complete list will be announced asap): Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with and able to define and discuss food studies and related concepts, theories, and approaches
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for 19th century America
- be able to link selected texts to relevant biblical texts and discuss the significance of the link between the secular and the religious dimension
- be able to discuss the function of food and the surrounding cultural practices for a reading of 19th-century American literature
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to academic standards

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. Gym students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Bemerkung:

Das Seminar findet in Kooperation mit dem Institut für ev. Religion, Frau Prof. Bauks, in B 013 statt.

Voraussetzung:

B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Mündliche Prüfung Modul 10.

Studiengänge:

M.Ed. RS Englisch

2. Semester - 3. Semester

Master

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
<p>i.) Practical English Usage , 3rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-442098-3</p> <p>ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition Edited by Colin McIntosh Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-432538-7</p>	<p>i.) The Grammar Book , 3rd edition by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman Published by Heinle Cengage Learning ISBN: 978-1-111-35186-1</p> <p>ii.) A Student's Advanced Grammar of English by Peter Fenn Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH ISBN: 978-3-8252-8432-9</p>
<p>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems by Michael Swan Published by Cambridge University Press ISBN: 978-0-521-77939-5</p>

Bemerkung:

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

Voraussetzung:

B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge:

M.Ed. GY Englisch
M.Ed. RS Englisch

1. Semester - 4. Semester
1. Semester - 3. Semester

Master
Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
Termine:					
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Thompson
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Thompson

Modul 11

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: America on Film

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals of American culture are individualism, freedom, optimism, faith, and wealth, which form the American Dream, the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work, if you put it in a nutshell. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, to Black Lives Matter, and the MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. We will explore some classic Hollywood movies in class, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions.

It is essential to buy or borrow and watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie of power and corruption that critics have rated the best film ever for decades.

Voraussetzung: B.Ed. + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 11 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	Di woch	16:00 - 17:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Meyer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

Voraussetzung: We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 3. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 49. KW 2018 03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 07.02.2019
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 08.02.2019

Modul 12

Literature and Media (M.Ed. M 12.1) - The Sacred and the Profane: Food, Culture, and American Literature ("Esskulturen")

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar: This course is part of a new research project at the University of Koblenz-Landau, in which the significance of foodways and the cultural practices and traditions surrounding them are explored from a cultural, literary, and religious perspective. Food is not just a biological necessity, an energy source for the body but also has social and cultural significance; meals, but also the food we eat or the places where we eat are meaningful as they, for instance, connect individuals and groups to each other. The traditions and practices surrounding food ("foodways") both reflect and shape who we are with regard to gender, ethnicity, class, denomination etc. Many of our food traditions and habits of eating have their basis in religious customs, such as vegetarianism or slaughtering practices; moreover, what we consider edible and how we prepare it can also often be traced to biblical texts. Hence, we will read American literature side by side with relevant parts of the bible to trace the intersections between the secular and sacred and to explore how representations of food culture are intimately intertwined with religious, socio-historic, and cultural contexts.

This course is open to students of English, to those studying Protestant Theology as well as to students of Cultural Studies, who will each bring their own expertise to the topic. All are expected to read the assigned texts, many of which might be in English. Next to relevant chapters of the bible, we will read and discuss Frank J. Webb's *The Garies and Their Friends* (excerpts), Harriet Beecher Stowe's *Uncle Tom's Cabin* as well as a selection of other literary texts to be announced as soon as possible. Our discussion of the literary and biblical texts will be complemented by sessions that foreground visual texts, particularly paintings, as they are also highly relevant for the topic.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to buy and read the novels that we discuss (a complete list will be announced asap): Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with and able to define and discuss food studies and related concepts, theories, and approaches
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for 19th century America
- be able to link selected texts to relevant biblical texts and discuss the significance of the link between the secular and the religious dimension
- be able to discuss the function of food and the surrounding cultural practices for a reading of 19th-century American literature
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to academic standards

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Bemerkung: Das Seminar findet in Kooperation mit dem Institut für ev. Religion, Frau Prof. Bauks, in B 013 statt.

Voraussetzung: If interested, students can develop their topic into the MA research project.

B.Ed. Englisch + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 12 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Bauks, Maruo-Schröder
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------------------

Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung: Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	

Termine:

Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019
Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 08.02.2019

Modul 13

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:	Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
	<p>i.) Practical English Usage , 3rd edition</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-442098-3</p>	<p>i.) The Grammar Book , 3rd edition</p> <p>by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman</p> <p>Published by Heinle Cengage Learning</p>

<p>ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition</p> <p>Edited by Colin McIntosh</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-432538-7</p> <p>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>ISBN: 978-1-111-35186-1</p> <p>ii.) A Student's Advanced Grammar of English</p> <p>by Peter Fenn</p> <p>Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH</p> <p>ISBN: 978-3-8252-8432-9</p> <p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Cambridge University Press</p> <p>ISBN: 978-0-521-77939-5</p>
---	--

Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

Voraussetzung: B. Ed. Englisch

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	

Termine:	1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Thompson
	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Thompson

Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.1) - Language of emotions

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Voraussetzung: B. Ed. Englisch + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 13 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 312 Niemeier

Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

Voraussetzung: **We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.**

Having passed M 8 successfully is mandatory.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 49. KW 2018 03.12.2018 - 09.12.2018

Termine: Do Einzel 08:00 - 18:00 am 07.02.2019
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 08.02.2019

Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG), Englisch

Studienberatung Fremdsprachliche Bildung in der GS - Englisch

Studienberatung Eul

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018 01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine: Di Einzel 12:00 - 13:00 am 16.10.2018 KO Gebäude E - E 011

BA 04 Fremdsprachliche Praxis in Englisch

Applied Linguistics (lecture part)

0201101, Vorlesung, SWS: 2

Eul

Kommentar: Die Veranstaltung *Applied Linguistics* besteht aus einem Vorlesungsteil (*lecture part*) und einem Übungsteil (*Exercises in Pronunciation*).

Vorlesungs- und Übungsteil müssen nicht im gleichen Semester besucht werden.

Literatur: Bieswanger | Becker

Introduction to English Linguistics

4th edition (2017)

978-3-8252-4528-3

Bemerkung: The coursebook is also available as an e-book.

Voraussetzung: Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO

Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Fr woch 08:15 - 09:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Eul

Applied Linguistics (seminar part): Exercises in Pronunciation

0201102, Übung, SWS: 1

Eul/Junker

Kommentar: Die Veranstaltung *Applied Linguistics* besteht aus einem Vorlesungsteil (*lecture part*) und einem Übungsteil (*Exercises in Pronunciation*).

Vorlesungs- und Übungsteil müssen nicht im gleichen Semester besucht werden.

Literatur: Bowler | Cunningham

New Headway Pronunciation Upper-Intermediate Student's Practice Book and Audio CD Pack

Oxford University Press

978-0-19-439335-5

Bemerkung: Diese Übung wird in vierzehn Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.

Empfehlung: Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens zwei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

Bitte schreiben Sie bei Fragen zur Kurseinteilung keine Mails an die Lehrbeauftragten. Zuständig ist fbgenglisch@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Voraussetzung: Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO

Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 09:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
4. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
5. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	
6. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	
7. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	
8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
9. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 17:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 114	
11. Gruppe	Di	woch	10:00 - 11:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Eul
12. Gruppe	Di	woch	11:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 114	Eul
13. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 114	
14. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 114	

Language Practice (lecture part)

0201103, Vorlesung, SWS: 2

Eul

Literatur: Gude | Stephens

Cambridge English Advanced Result Student's Book

Oxford University Press

978-0-19-450285-6

Bemerkung: Instead of the *Student's Book* you can buy the *Student's Book with Online Practice* (978-0-19-451249-7).

There is also a *Workbook Resource Pack with Key* (978-0-19-451240-4).

Voraussetzung: Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO

Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Di woch 08:15 - 09:45 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Eul

Language Practice (seminar part)

0201104, Übung, SWS: 1

Eul/Junker/Weiss

Bemerkung: Diese Übung wird in acht Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.

Empfehlung: Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens drei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

Bitte schreiben Sie bei Fragen zur Kurseinteilung keine Mails an die Lehrbeauftragten. Zuständig ist fbgenglisch@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO

Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Junker
2. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Junker
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Pecher
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Pecher
5. Gruppe	Do	woch	18:00 - 19:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Corea
6. Gruppe	Do	woch	19:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Corea
7. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weiss
8. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weiss

Tutorial on English Grammar (Gutsche)

Tutorium

Eul

Kommentar: Tutor: Marie-Kristin Gutsche

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Belegung 44. KW 2018 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	05.11.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude C - C 209
	Mo	woch	14:00 - 16:00	05.11.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude E - E 428

Tutorial on English Pronunciation (Klein)

Tutorium

Eul

Kommentar: Tutor: Liza-Maria Klein

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Belegung 44. KW 2018 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 01.11.2018 - 31.01.2019 KO Gebäude C - C 209

Tutorial on English Pronunciation (Mart)

Tutorium						Eul
Kommentar:	Tutor: Lena Mart					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	06.11.2018 - 29.01.2019	KO Gebäude C - C 209		

Tutorial on Speaking Practice (Conrad)

Tutorium						Eul
Kommentar:	Tutor: Kilian Conrad					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	06.11.2018 - 29.01.2019	KO Gebäude C - C 209		
	2. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	06.11.2018 - 29.01.2019	KO Gebäude A - A 213		

MA 09 Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (lecture part)

0201105, Vorlesung, SWS: 2						Simonis/Junker/Mulka/Eul
Kommentar:	ITaLE consists of the ITaLE lecture and the ITaLE seminar. Lecture and seminar should be attended in the same semester as the seminar builds upon topics covered in the lecture. Only when both parts have been passed can you attend the TaLE seminar.					
Voraussetzung:	In order to register for this lecture you need to be enrolled in the master module and need to have passed M4 with Dr Eul if you have not studied English as a subject.					
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	7. Semester - 7. Semester		Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude D - D 028	Simonis	

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (seminar part)

0201106, Übung, SWS: 1						Junker/Mulka
Kommentar:	ITaLE consists of the ITaLE lecture and the ITaLE seminar. Lecture and seminar should be attended in the same semester as the seminar builds upon topics covered in the lecture. Only when both parts have been passed can you attend the TaLE seminar.					
Bemerkung:	Diese Übung wird in vier Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.					
	Empfehlung: Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens zwei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.					
	Bitte schreiben Sie bei Fragen zur Kurseinteilung keine Mails an die Lehrbeauftragten. Zuständig ist fbgenglich@uni-koblenz.de					
Voraussetzung:	In order to register for this seminar you need to be enrolled in the master module and need to have passed M4 with Dr Eul if you have not studied English as a subject.					
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	7. Semester - 7. Semester		Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
Termine:	1. Gruppe Mi 14tägl	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 30.01.2019	KO Gebäude F - F 414	Dichter	
	2. Gruppe Mi 14tägl	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Dichter	
	3. Gruppe Mi 14tägl	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 30.01.2019	KO Gebäude K - K 208	Dichter	
	4. Gruppe Do 14tägl	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 31.01.2019	KO Gebäude E - E 313	Schumacher	
	5. Gruppe Do 14tägl	16:00 - 18:00	01.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Schumacher	
	6. Gruppe Do 14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 31.01.2019	KO Gebäude F - F 314	Schumacher	

Teaching and Learning English at Primary Level

0201107, Seminar, SWS: 2						Junker/Mulka
Bemerkung:	Dieses Seminar wird in fünf Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.					

Empfehlung: Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens zwei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

Voraussetzung: In order to register for this seminar you need to have passed "Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level" (lecture and seminar part).

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 8. Semester - 8. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Mulka
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 413	Mulka
3. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Mulka
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Doepfner
5. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Mulka

Evangelische Theologie

M 1.1: Zentrale Themen der Theologie

0202011, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Die Veranstaltung ist für Studienanfängerinnen und -anfänger obligatorisch. Nicht abstrakt, vielmehr an Hand von prägnanten Beispielen sollen allgemeine Techniken wissenschaftlichen Arbeitens in der Theologie erlernt und eingeübt werden. Gleichzeitig soll in zentrale Fragestellungen, Probleme und wichtige Methoden der einzelnen theologischen Disziplinen eingeführt sowie mit grundlegender Literatur vertraut gemacht werden. Letzteres übernehmen die jeweiligen Fachvertreter/innen

Literatur: Roman Heiligenthal / Thomas Martin Schneider (Hg.), Einführung in das Studium der Evangelischen Theologie, Neuausgabe Stuttgart 2004

Nachweis: Schriftliche Ausarbeitung

Studiengänge: 2FB Evangelische Theologie LD (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Zentrale Themen der Theologie (S) -- ERL-M0101 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 412

M 1.2: Bibelkunde

0202012, Seminar, SWS: 2

Diesel

Studiengänge: B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen: Bibelkunde (V/S) -- ERL-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude E - E 414

M 1.3: Zum Berufsfeld der evangelischen Religionskraft

0202013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Diesel

Bemerkung: Die Veranstaltung findet statt:

Medienladen Koblenz
Kurt-Esser-Haus (2. OG)
Markenbildchenweg 38
56068 Koblenz.

Studiengänge: B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen: Zum Berufsfeld der evangelischen Religionskraft (V/S) -- ERL-M0103 (ECTS: 1)

Belegfristen:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019

Termine:
Sa Einzel 10:00 - 17:00 am 02.02.2019

M 2.1/BA Kuwi 4.1: Entstehung des Monotheismus

0202021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Diese religionswissenschaftlich ausgerichtete Vorlesung gibt einen Überblick über das die Gesellschaften des Okzident und Orient prägende Novum der drei großen Schriftreligionen (Judentum, Christentum, Islam) : die Entstehung des Monotheismus, des Glaubens an einen Gott. In unserer Kultur so selbstverständlich vorausgesetzt, wenn auch durch Laizismus und Atheismus in seiner Gültigkeit für die Gesellschaft angegriffen, ist für das sachgemäße Verständnis vor allem der jüdisch-christlichen Religion vorauszusetzen, dass dieser Monotheismus das Ergebnis eines langen religionsgeschichtlichen Prozesses ist, der polytheistische Anfänge aufweist. Anhand der Hebräischen Bibel (Altes Testament) wird die Geschichte des biblischen Monotheismus unter Berücksichtigung ägyptischer, babylonischer und persischer Einflüsse bis in die römische Zeit nachgezeichnet.

- Literatur:**
- J. Assmann, Gesetz, Gewalt und Monotheismus, ThZ 62 (2006) 475-486 (OLAT)
 - M. Bauks, Art. Monotheismus, in: M. Bauks/K. Koenen (Hg.), Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet (www.wiblex.de)
 - Berliner Theologische Zeitung 30/1 (2013): Anfänge und Ursprünge der Jahwe-Verehrung
 - O. Keel, Die Entstehung Jerusalems und die Entstehung der Monotheismus, Bde 1-2 (OLB IV, 1-2), Göttingen 2007 (Semesterapparat)
 - R.G. Kratz/H. Spieckermann (Hg.), Götterbilder - Gottesbilder - Weltbilder (FAT II/17-18) Tübingen 2006 (Semesterapparat)
 - B. Lang, Art. Monotheismus, Handbuch religionswissenschaftlicher Grundbegriffe, Bd. IV, Stuttgart u.a. 1998, 148-165 (OLAT)
 - C. Levin, Integrativer Monotheismus im Alten Testament, ZThK 109/2 (2012), 153-175
 - M. Oeming/K. Schmid (Hg.), Der eine Gott und die Götter. Polytheismus und Monotheismus im antiken Israel (AThANT 82), Zürich 2003 (Semesterapparat)
 - B. Pongartz-Leisten, An New Agenda for the Study of the Rise of Monotheism, in: dies. (Hg.) Reconsidering the Concept of Revolutionary Monotheism, Winona Lake/IN 2011, 1-40
 - C. Schwöbel (Hg.), Gott - Götter, Götzen (VWHTh 38), Leipzig 2013
 - A. Shinan/Y. Zakovitch, From Gods to God. How the Bible Debunked, Suppressed, or Changed Ancient Myths & Legends, Philadelphia 2012
 - M.S. Smith, God to Translation (FAT 57), Tübingen 2008
 - F. Stolz, Einführung in den Biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996 (Semesterapparat)
 - P. Walter, Das Gewaltpotenzial des Monotheismus und der dreieinige Gott (QD 216), Freiburg 2005
 - Themenheft: Der eine Gott und die Götter, Bibel und Kirche 49 (1994)

Nachweis: Mündliche Prüfung (Modulprüfung)

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)

Prüfungen:

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 310

M 2.2/16.1: Zentrale Themen der Theologie

0202022, Seminar, SWS: 2

Metzger

Kommentar: <p>Behandelt werden Themen wie Hermeneutik der Bibel; Schriftautorität; Taufe; Abendmahl. Weitere Themen werden gemeinsam im Seminar erarbeitet.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Religionstheologische und -historische Themen im Kontext der theologischen Fächer (S) -- ERL-M202 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 3.1: Abriss Theologischer Themen im AT

0202031, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Die Einführungsvorlesung in das Alte Testament vermittelt ausgehend von den theologischen Themen, wie a) JHWH offenbart sich in seinem Namen; b) JHWH offenbart sich in der Befreiung aus Ägypten; c) JHWH offenbart sich den Erzeltern; d) JHWH als Schöpfer und König der Welt ; e) JHWH, der Gott am Sinai/Horeb: Bund und Gesetz; f) JHWHs Gericht und Heil in der prophetischen Literatur, einen ersten Zugang zu theologischen Fragestellungen, die in einen literarhistorischen Kontext eingeordnet werden. Am Ende der Vorlesung steht die Frage nach der (thematisch-theologischen) « Mitte des AT » und die Frage nach dem Verhältnis von AT und NT (*kanonische Bibelauslegung*).

Literatur:

- M. Bauks, Theologie des AT (utb), Göttingen 2018
- B. Becking, Art. JHWH, www.wibilex.de
- W. Oswald, Art. Exodusbuch, www.wibilex.de
- A. Michel, Art. Meerwundererzählung, www.wibilex.de
- A. Mühlhölzer, Art. Erzeltern, www.wibilex.de
- A. Schüle, Art. Urgeschichte, www.wibilex.de
- C. Rösle, Art. Verheißung/Erfüllung, www.wibilex.de
- U. Rütterswörden, Art. Bund, www.wibilex.de
- K. Schöpfung, Art. Kanon, www.wibilex.de
- M. Köhlmoos, Altes Testament (utb basics), Tübingen/Basel 2011, (19,90 €)
- T. Römer u.a. (Hg.), Einleitung in das Alte Testament, Zürich 2013 (Semesterapparat)
- W.H. Schmidt, Alttestamentlicher Glaube in seiner Geschichte, Neukirchen-Vluyn, 11. Auflage 2011 (Semesterapparat)
- Themenheft: Zwei Testamente - eine Bibel, Bibel und Kirche 55 (2000), Semesterapparat
- E. Zenger u.a., Einleitung in das Alte Testament, Stuttgart 8. Auflage 2012 (Semesterapparat)
- W. Zimmerli, Grundriss der alttestamentlichen Theologie, Stuttgart (u.a.): Kohlhammer 7. Auflage 1999 (Semesterapparat)

Nachweis: Jede(r) Studierende muss bis zum Semesterende ein max. zweiseitiges Ergebnisprotokoll vorlegen, das die Ergebnisse einer Sitzung nach eigener Wahl zusammenfasst

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Einführung in das Alte Testament (V/S) -- ERL-M301 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 3.2/16.1: Einführung in das Neue Testament

0202032, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Risch

Kommentar:

<p style="box-sizing: border-box; padding: 1px; margin: 1px;">Auf der Grundlage der Betrachtung der römischen und jüdischen Umwelt wird das NT in den Blick genommen. Die zentralen Inhalte lassen sich durch folgende Stichpunkte skizzieren: <p> - Jesus <p>- die Evangelien <p>- frühchristliche Geschichte <p>- die Paulusbriefe <p>- die restlichen Schriften des NT

Literatur:

<p style="background-color: transparent; box-sizing: border-box; color: #003c62; font-family: " open sans",arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 13.73px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: left; text-decoration: none; text-indent: 0px; text-transform: none; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; word-spacing: 0px; padding: 1px; margin: 1px;">Einführende Literatur: <p style="background-color: transparent; box-sizing: border-box; color: #003c62; font-family: " open sans",arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 13.73px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: left; text-decoration: none; text-indent: 0px; text-transform: none; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; word-spacing: 0px; padding: 1px; margin: 1px;">Kollmann, Bernd: Neues Testament kompakt, Stuttgart 2014. <p>Niebuhr, Karl-Wilhelm (Hg.): Grundinformation Neues Testament, Göttingen 32008. <p>Schnelle, Udo : Einleitung in das Neue Testament, UTB 1830, Göttingen 82013

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Einführung in das Neue Testament (V/S) -- ERL-M302 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 309
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 3.3: Historisch-kritische Exegese des Alten und Neuen Testaments

0202033, Seminar, SWS: 2

Wagner

Kommentar: Im Seminar werden historisch-kritische Methoden der Textauslegung vorgestellt. Die Methoden werden an den Texten des Alten und Neuen Testaments erprobt, so dass eine eigenständige Handhabung und Anwendung der Methodik das Lernziel des Seminars ist.

Literatur: Metzger, Paul / Risch, Markus: Bibel auslegen. Exegese für Einsteiger. Praxishandbuch Bibel für Studium, Schule und Gemeinde, hg. v. Michael Landgraf und Paul Metzger, Stuttgart 2010.

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Bibel im Kontext der theologischen Fächer (exegetische Methoden und biblische Sprachwelt) (S) -- ERL-M303 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 3.4: Die Bibel unterrichten - Voraussetzungen und Methoden

0202034, Seminar, SWS: 2

Wagner

Kommentar: Die Bibel zu unterrichten, stellt spezielle Anforderungen an die Unterrichtenden: Was sind die Voraussetzungen bei Kindern und Jugendlichen, und mit welchen Lernhindernissen müssen Unterrichtende umgehen? Im Laufe des Seminars soll das Erlernete anhand eigener Unterrichtsentwürfe erprobt werden

Literatur: Michael Landgraf / Paul Metzger: Bibel unterrichten. Basiswissen – Bibeldidaktische Grundlagen – Elementare Bibeltexte, Praxishandbuch Bibel für Studium, Schule und Gemeinde, Calw 2011

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bibel im Religionsunterricht (S) -- ERL-M304 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude E - E 412

M 4.1/16.1/BA Kuwi 4.1: Überblick über die Kirchengeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte sollen überblicksartig die Themenbereiche „Kirchenpolitische und theologische Entwicklungen im 19. Jahrhundert“, „Kirche und Soziale Frage“, „Nationalprotestantismus“, „Kirche in der Weimarer Republik“, „Karl Barth und die Anfänge der Dialektischen Theologie“, „Nationalsozialismus und Kirchen“ und „Kirche und Theologie nach 1945“ vorgestellt werden. An Hand von ausgewählten Quellentexten soll zudem in die kirchen- und theologiegeschichtlichen Probleme der Zeit eingeführt werden.

Literatur: Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, 10. Aufl. Stuttgart 2011.

Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, 7. Aufl. Stuttgart 2012.

Voraussetzung:	Modul 1		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 414

M 4.3: Kirchengeschichtliche Themen im Religionsunterricht

0202043, Seminar

Schneider

Kommentar: In der Veranstaltung werden grundlegende Fragen der Kirchengeschichtsdidaktik erörtert und konkrete Unterrichtsbeispiele zur Diskussion gestellt und auch selbst erarbeitet.

Literatur: Rainer Lachmann / Herbert Gutschera / Jörg Thierfelder (Hg.), Kirchengeschichtliche Grundthemen. Historisch – systematisch – didaktisch (TLL 3), Göttingen 2003.

Voraussetzung: Modul 1

Nachweis: Referat (Unterrichtsidee)

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Kirchentheologische Themen im Religionsunterricht (S) -- ERL-M403 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude E - E 314

M 5.2: Weisungen und Gebote - Ihre Bedeutung für die Förderung von Urteilsfähigkeit im Religionsunterricht

0202052, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar: Der christliche Glaube ist mit ethischen Überzeugungen und Orientierungen verbunden, die auch in den Lehrplänen für den evangelischen Religionsunterricht der verschiedenen Schulformen eine Rolle spielen. Dazu gehören vor allem die biblischen Grundlagen, die durch die zehn Gebote, die Goldene Regel und das Liebesgebot gelegt werden. Wir betrachten diese Grundlagen auch in der Deutung Martin Luthers durch die Figur von Gesetz und Evangelium.

Auf welche Weise können diese Orientierungen zur ethischen Urteilsbildung von Kindern und Jugendlichen beitragen? Welche Formen der Urteilsbildung sind in diesem Zusammenhang im Religionsunterricht möglich?

Literatur: Englert, Rudolf u.a. (Hg.), Ethisches Lernen, Jahrbuch der Religionspädagogik 31, Neukirchen-Vluyn 2015

Härle, Wilfried, Ethik, Berlin/New York 2011, 158-227

Köckert, Matthias, Dekalog / Zehn Gebote, in: <http://www.bibelwissenschaft.de/wibilex>

Kohlberg, Lawrence, Kognitive Entwicklung und moralische Erziehung, in: Büttner, Gerhard; Dieterich, Veit Jakobus, die religiöse Entwicklung des Menschen, Stuttgart 2000, 50-66

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Hausarbeit oder Klausur
Studiengänge: 2FB Evangelische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Ethische Themen im Religionsunterricht (S) -- ERL-M502 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude K - K 208

M 6.2: Das Johannesevangelium

0202062, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Risch

Kommentar: Im Seminar wird der historische Kontext und Entstehung des Johannesevangeliums, sein Inhalt und seine Theologie und seine große theologiegeschichtliche Wirkungsgeschichte im Christentum behandelt.

Literatur: Einführende Literatur:

Klaus Wengst: Das Johannesevangelium, ThKNT Bd.4, Stuttgart, 2. Auflage 2018.

Hartwig Thyen: Das Johannesevangelium, HNT Bd. 6, Tübingen, 2. Auflage 2015.

Studiengänge: 2FB Evangelische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Theologisch-exegetisches Thema des Neuen Testaments (V/S) -- ERL-M602 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude E - E 524

M 6.3: Das Hohelied im Konflikt der Interpretationen

0202063, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Bauks

Kommentar: Vorbereitungsseminar am 1.2.19 an der Uni (14-20h mit Synagogenbesuch)

Blockseminar vom 11. bis 13.2.19 in der Jugendakademie Kaltenkirchen

Das Hohelied der Liebe ist eine Sammlung von Liebesgedichten, bei denen man sich fragen kann, wie und warum sie in den Kanon der Heiligen Schriften Aufnahme fanden. Dem widerspricht indes die breite Aufnahme des Buch im rabbinischen Judentum und in der Alten Kirche. Denn hier zählt die Schrift im 1. Jahrtausend zu den zentralen theologisch diskutierten Werken. Diesem hermeneutischen Bruch in der Wahrnehmung, der durch die historisch-kritische Forschung noch gefördert wurde, will diese Veranstaltung nachgehen und dabei insbesondere die jüdische Auslegungspraxis in den Blick nehmen.

Literatur:

- Exegetische Kommentare von Y. Zakovitch ; O. Keel ; L. Schwienhorst-Schönberger
- M. Gerhardtts, Das Hohelied. Studien zu seiner literarischen Gestalt und theologischen Bedeutung, Leipzig 2010 (UB)
- L. Schwienhorst-Schönberger, Das Hohelied im Konflikt der Interpretationen, Frankfurt/M 2017 (UB)

Bemerkung: Themenheft: Ein verschlossener Garten. Zugänge zum Hohelied, Bibel und Kirche Heft 3/2018 (Sekretariat)
weitere Hinweise zur Lehrveranstaltung (z.B. Hinweise zu Studien- und Prüfungsleistungen, Veranstaltungen im folgenden Semester)

Voraussetzung: Teilnahme an der kompletten Veranstaltung

abgeschlossenes Modul 3

Nachweis: Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen:	Hermeneutik der Bibel (S) -- ERL-M603 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 18.01.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

M 7.1/11.1/BA Kuwi 4.2: Grundfragen religiöser Bildung

0202071, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Die Veranstaltung soll der allgemeinen Einführung in die verschiedenen Themenbereiche der Religionspädagogik dienen, Basisinformationen vermitteln, mit den z.T. sehr kontrovers diskutierten Problemfeldern bekannt machen und zu eigenen begründeten Urteilen anregen. Konkret sollen u.a. die folgenden den Religionsunterricht beeinflussenden „Bezugsgrößen“ behandelt werden: Begründung und Ziele des Religionsunterrichts, Konfessionalität, religiöse Sozialisation, religionspädagogische Konzeptionen.

Literatur: Martin Rothgangel / Gottfried Adam / Rainer Lachmann (Hg.), Religionspädagogisches Kompendium, 7. Aufl. Göttingen 2012.

Voraussetzung: Modul 1 bzw. Bachelorabschluss

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- GSB-M1101 (ECTS: 4) // Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- ERL-M701 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 7.2/11.2: Theologische Anthropologie

0202072, Seminar, SWS: 2

Metzger

Kommentar: Hier werden verschiedene theologische und philosophische Entwürfe zur Lehre vom Menschen gemeinsam betrachtet und diskutiert.

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Theologische Anthropologie (V/S) -- GSB-M1102 (ECTS: 4) // Theologische Anthropologie (V/S) -- ERL-M702 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 7.3: Interreligiöse Bildung - Grundsätze und Entwicklung von Unterrichtsideen

0202073, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar: Pluralität gehört zu unserer Gesellschaft: nicht nur verschiedene Lebensweisen und Milieus treffen aufeinander, sondern neben den beiden christlichen Konfessionen spielt der Islam eine immer größere Rolle. Der neuen Denkschrift der EKD zum Religionsunterricht zufolge soll er - neben der Schule allgemein - zur Orientierung in der Pluralität befähigen und die Dialogfähigkeit fördern. Der Religionsunterricht kann ein Raum sein, um eigene Überzeugungen zu stärken und anderen Überzeugungen mit Offenheit zu begegnen.

Im ersten Teil jeder Seminarsitzung lernen wir dazu didaktische Konzepte kennen. Danach können wir an der vom Institut für katholische Theologie aufgebauten Lernwerkstatt teilhaben und eigene Unterrichtsideen entwickeln. Ggf. lassen sie sich auch in der Schulpraxis erproben.

Literatur: Evangelische Kirche in Deutschland, Religiöse Orientierung gewinnen. Evangelischer Religionsunterricht als Beitrag zu einer pluralitätsfähigen Schule, Eine Denkschrift, Gütersloh 2014

Meyer, Karlo, Zeugnisse fremder Religionen im Unterricht, Neukirchen-Vluyn 1999

Sajak, Clauß Peter, Kippa, Kelch, Koran. Interreligiöses Lernen mit Zeug-nissen der Weltreligionen, München 2010

Schweitzer, Friedrich, Interreligiöse Bildung. Religiöse Vielfalt als religionspädagogische Herausforderung und Chance, Gütersloh 2014, S. 129-133, 165-171

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme und Verschriftlichung einer Unterrichtsidee		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Didaktische Grundlegung (S) -- ERL-M703 (ECTS: 3) // Didaktische Grundlegung (S) -- ERL-M703 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di	woch	16:00 - 18:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude K - K 107

M 9.1/(6.1)/BA Kuwi 6.3neu/12.3alt: Esskulturen

0202091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar:

Das Seminarthema basiert auf der Kooperation von Literaturwissenschaft und Bibelwissenschaft. Essen lässt Menschen nicht nur physisch überleben, sondern verbindet sie und schafft Kultur. Essen betrifft Alter, Geschlecht, soziale Zugehörigkeit und Religion. Es schafft Identität und verändert sie. In jeder Kultur lassen sich Charakteristika erkennen, die traditionell begründet sind: Vegetarismus, Schlachtung und Tierethik, Speiseauswahl und -bestimmungen sowie Festmähler sind Aspekte, die in biblischen Texten ihre Grundlagen finden. Anhand von Beispielen aus der US-Literatur wird die Umsetzung und Transformation biblischer Vorgaben in profaner und religiöser Perspektive untersucht.

Literatur:

- P. Altmann, Festive Meals in Ancient Israel. Deuteronomy's Identity Politics in their Ancient Near Eastern Context (BZAW 424), Berlin u.a. 2011.
- B. Ashley et.al. Food and Cultural Studies. Routledge, 2004.
- A. Berlejung, Zu Tisch mit Gott. Kultische Mähler im Alten Orient und in Israel / Palästina, WUB 83 (2017) 10-19.
- Counihan, C./ van Esterik, P., Food and Culture: A Reader, New York 1997
- M. Douglas, Reinheit und Gefährdung. Eine Studie zu Vorstellungen von Verunreinigung und Tabu (stw 712), Frankfurt/M. 1985, 79-97
- M. Douglas, Deciphering a Meal, in: dies. (Hg.), Implicit Meanings. Selected Essays in Anthropology, London 1999/1972, 249-275
- M. Ebner (Hg.), Herrenmahl und Gruppenidentität (QD 221), Freiburg 2007
- B. Eckhardt, Sag mir, was du isst. Die religiöse Dimension des Mahls im antiken Judentum, WUB 83 (2017), 20-25
- U. Fellmeth, Essen und Trinken im antiken Palästina, in: U. Mell (Hg.), Pflanzen und Pflanzensprache der Bibel. Erträge des Hohenheimer Symposiums vom 26. Mai 2004, Frankfurt a. M. u.a. 2006, 71-89
- Geiger, M./C.M. Maier/U. Schmidt (Hg.), Essen und Trinken in der Bibel, Gütersloh 2009
- J. Goody, Cooking, Class, and Cuisine: A Study in Comparative Sociology, Cambridge 1982
- U. Hübner, Schweine, Schweineknochen und ein Speiseverbot im alten Israel, VT 39 (1989) 225-236
- P. Freedman (Hg.), Essen. Eine Kulturgeschichte des Geschmacks, Darmstadt 2007
- C. Risch, The Wine-Symbolism in the Old Testament and Jewish Tradition and its Relevance for the Interpretation of the Lord's Supper, in: C. Tuckett (ed.): Feasts and Festivals, CBET 53, Leuven 2009, p. 87-95
- J. Rüpke, Sakrale Mähler zwischen Euphrat und Tigris. Essen in religiösen Zusammenhängen im antiken Mittelmeerraum, WUB 83 (2017), 32-39
- A. Schubert, Gott essen. Eine kulinarische Geschichte des Abendmahls, München 2018
- A. Standhartinger, Frauen in Mahlgemeinschaften. Diskurs und Wirklichkeit einer antiken, frühjüdischen und frühchristlichen Praxis, lectio difficilior 2/2005
- W. Thiel, Essen und Trinken in der Elia- und Elisa-Tradition, in: T. Naumann/R. Hunziker-Rodewald (Hg.), Diasynchron. Beiträge zur Exegese, Theologie und Rezeption der Hebräischen Bibel, Stuttgart 2009, 375-388
- A.L. Tigner and Al Carruth. Literature and Food Studies. Routledge, 2018.
- A. Vester. A Taste of Power. Food and American Identities. U of California P, 2015.
- www.wibilex.de: Artikel Mahl/Mahlzeit (AT bzw. NT); Heilige Mahlzeit; Abendmahl

Bemerkung:

weitere Hinweise zur Lehrveranstaltung (z.B. Hinweise zu Studien- und Prüfungsleistungen, Veranstaltungen im folgenden Semester)

Voraussetzung:

BA Ev. Theologie B.Ed. Englisch; gute Englischkenntnisse

Nachweis:

Angabe der erforderlichen Leistungen im Rahmen der Veranstaltung : vorbereitende Lektüre der literarischen Werke (z.B. Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	6. Semester - 8. Semester	Master
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Englisch KO (20103)	6. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Englisch KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master

Prüfungen:

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 1. Semester - 8. Semester Bachelor
Vertiefung Bibelwissenschaft (S) -- ERL-M901 (ECTS: 5) // Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude B - B 013
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 9.2: Staaden

0202092, Seminar, SWS: 2

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	6. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	6. Semester - 8. Semester	Master

Prüfungen:	Bibeldidaktik (S) -- ERL-M902 (ECTS: 4)
-------------------	---

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude A - A 120
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

M 10.2: : Evangelisch und katholisch in der Weimarer Republik

0202102, Seminar, SWS: 2 Schmiedl/Schneider

Kommentar: Die nur gut vierzehn Jahre dauernde Zeit der ersten deutschen Demokratie war auch in kirchlicher und theologischer Hinsicht sehr ereignisreich und vielfältig. Es gab wichtige – auch ökumenische – Weichenstellungen nicht nur für die Zeit des Nationalsozialismus, sondern auch für die Zeit danach, teilweise bis heute. Die einzelnen Themenfelder werden jeweils in evangelischer und katholischer Perspektive beleuchtet.

Literatur: Thomas Kaufmann / Raymund Kottje / Bernd Moeller / Hubert Wolf (Hg.), Ökumenische Kirchengeschichte, Bd. 3: Von der Französischen Revolution bis 1989, Darmstadt 2008.

Voraussetzung: Bachelorabschluss

Nachweis: Referat

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	6. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	6. Semester - 8. Semester	Master

Prüfungen: Vertiefung Kirchengeschichte (S) -- ERL-M1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Tutorium Bibelkunde

Tutorium, SWS: 2

Termine:	Mi woch	12:00 - 14:00	ab 31.10.2018
	Mi woch	12:00 - 14:00	ab 31.10.2018

Prüfungen/Termine

Modulprüfung 1

Einzelveranstaltung Diesel

Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M1 - Koblenz -- ERL-MP01n (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 12.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 19.03.2019	KO Gebäude E - E 413

Modulprüfung 10

Einzelveranstaltung				Schneider
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 10. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik II Modul 10 - Koblenz -- ERL-MP10 (ECTS: 0)			

Modulprüfung 11

Einzelveranstaltung				Boomgaarden
Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M11 - Koblenz -- GSB-MP11 (ECTS: 0)			

Modulprüfung 16

Einzelveranstaltung				Wagner
---------------------	--	--	--	--------

Modulprüfung 2

Einzelveranstaltung				Boomgaarden
Prüfungen:	Modulprüfung Evangelische Theologie M2 - Koblenz -- ERL-MP2n (ECTS: 0)			

Modulprüfung 3

Einzelveranstaltung				Wagner
Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre LD (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Evangelische Theologie M3 - Koblenz -- ERL-MP3 (ECTS: 0)			

Modulprüfung 4

Einzelveranstaltung				Schneider
Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Evangelische Theologie M4 - Koblenz -- ERL-MP4n (ECTS: 0)			

Modulprüfung 5

Einzelveranstaltung				Boomgaarden
Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Evangelische Theologie M5 - Koblenz -- ERL-MP5n (ECTS: 0)			

Modulprüfung 6

Einzelveranstaltung				Bauks
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	MP 6: Biblische Theologie (Vertiefung) -- ERL-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Evangelische Theologie M6 - Koblenz -- ERL-MP6n (ECTS: 0)			
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 06.03.2019	KO Gebäude E - E 414

Modulprüfung 7

Einzelveranstaltung				Boomgaarden
Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Evangelische Theologie M7 - Koblenz -- ERL-MP7n (ECTS: 0)			

Modulprüfung 9

Einzelveranstaltung

Bauks

Studiengänge: M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO 6. Semester - 10. Semester Master
(20102)

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik I Modul 9 - Koblenz -- ERL-MP9 (ECTS: 0)

Vorträge/Tagungen/Kolloquien

Dies Academicus 2018

Veranstaltung (hochschulöffentlich), SWS: 2

Kommentar: Einladung zum Dies Academicus 2018

21. November 2018

(Buß- und Betttag)

12.00 Uhr

Hörsaal M 001

Prof. Dr. Katharina Galor von der Brown University in Providence/Rhode Island (USA)

wird - auf Deutsch - sprechen über:

"König Herodes in Jerusalem.

Zwischen Abenteuer, Wissenschaft, Religion und Politik".

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 21.11.2018 KO Gebäude M - M 001

Doktorandenkolloquium

Einzelveranstaltung

Bauks

Termine: Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 23.11.2018 KO Gebäude E - E 523

Treffen Esskulturen

Einzelveranstaltung

Termine: Mo Einzel 13:00 - 18:00 am 04.02.2019 KO Gebäude D - D 238

Veranstaltung Prof. Boomgaarden

Einzelveranstaltung

Boomgaarden

Termine: Fr Einzel 17:00 - 19:00 am 15.03.2019 KO Gebäude E - E 413

Germanistik

Modul 01: Das Fach im Überblick (Eingangsmodul)

Einführung in die Germanistik

0203020, Vorlesung, SWS: 4

Mader/Meinen/Meißner/Nover/Rettig/
Schwegler

Kommentar: Die Vorlesung in Modul 1 verfolgt das Ziel, den Studierenden direkt zu Beginn ihres Studiums ein allgemeines Basiswissen in der Sprach- und Literaturwissenschaft zu vermitteln. Dies geschieht in Form einer vierstündigen Vorlesung, in der Kenntnisse aus beiden Bereichen erworben und in der die gemeinsame Historie, konzeptuelle Verbindungen und gemeinsame Grundlagen der beiden Fächer verdeutlicht werden sollen. Die Vorlesung führt in die Entstehung und die Grundlagen des Faches „Germanistik“, die Literatur- und Sprachgeschichte sowie in grundlegende sprach- und literaturwissenschaftliche Konzepte und Forschungsbereiche ein.

Die M1-Vorlesung wird im Wintersemester 2018/19 drei Mal angeboten (Gruppe V1, V2, V3). Sie wird von drei verschiedenen Teams – bestehend aus jeweils zwei Lehrenden – durchgeführt. Die insgesamt vierstündige M1-Vorlesung besteht dabei immer aus zwei zweistündigen Veranstaltungen pro Woche, deren Inhalte aufeinander aufbauen. Die drei Vorlesungen stellen jeweils eine eigenständige Lehrveranstaltung dar, ein Wechsel zwischen den Gruppen während der Vorlesungszeit ist nicht möglich.

Bemerkung: Am Ende des Semesters erfolgt die Modulabschlussprüfung in Form einer Klausur.
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
2FB Germanistik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M1 - Koblenz -- GER-MP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude D - D 028	Meißner
1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Nover
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Rettig
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Meinen
2. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011	
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Schwegler
3. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Mader
3. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.02.2019	KO Gebäude K - K 107	
3. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.02.2019	KO Gebäude K - K 208	

Modul 02: Grundlagen der Literaturwissenschaft

Grundlagen der Literaturwissenschaft

0203040, Seminar, SWS: 2

Baumgarten/Braun/Eickenboom/Glasenapp/
Mader/Meinen/Nover/Quack

Kommentar: In Modul 2 werden grundlegende Begriffe und Konzepte der Literaturwissenschaft vermittelt. Zentrale Inhalte sind die Frage nach dem Status von Literatur, die literarischen Hauptgattungen, literarische Wertung und Kanonisierung, die

Literaturgeschichte als Kontext der im Seminar behandelten literarischen Werke sowie Literatur- und Kulturtheorien als Basis für Analyse und Interpretation von Literatur. Im Zentrum stehen die folgenden Texte, die für den Seminarbesuch angeschafft und gelesen werden müssen - sie sind wesentlicher Teil des Seminargesprächs (empfohlen werden die kostengünstigen Reclam-Ausgaben, im Zweifelsfall können auch Textausgaben des Deutschen Klassikerverlags, des Deutschen Taschenbuchverlages oder des Insel-Verlages genutzt werden):

- Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti.
- Friedrich Schiller: Kabale und Liebe.
- Heinrich von Kleist: Der zerbrochne Krug.
- Arthur Schnitzler: Reigen. Zehn Dialoge
- E.T.A. Hoffmann: Der Sandmann.
- Thomas Mann: Buddenbrooks. Verfall einer Familie.
- Christian Kracht: Faserland.

Auswahl aus: Elisabeth Katharina Paefgen u. Peter Geist (Hg.): Echtermeyer. Deutsche Gedichte. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. [Liste auf OLAT verfügbar! evtl. Gedichte aus der Sammlung herauskopieren]

weiterführende Literatur:

- Stefan Neuhaus: Grundriss der Literaturwissenschaft. 5. durchgesehene Aufl. Tübingen: A. Francke Verlag 2017.
- Tilmann Köppe und Simone Winko: Neuere Literaturtheorien. 2., aktual. und erw. Aufl. Stuttgart/Weimar: J. B. Metzler 2013.
- Vera Nünning/Ansgar Nünning (Hg.): Methoden der literatur- und kulturwissenschaftlichen Textanalyse. Stuttgart/Weimar: J. B. Metzler 2010.
- Sabina Becker: Literatur- und Kulturwissenschaften. Ihre Methoden und Theorien. Reinbek bei Hamburg 2007.
- Jonathan Culler: Literaturtheorie. Eine kurze Einführung. 2., überarb. u. aktual. Aufl. Stuttgart: Reclam 2013.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zu den Anforderungen an die KursteilnehmerInnen:

Grundlage, damit der Kurs als bestanden gewertet wird, ist nicht allein Anwesenheit, sondern aktive Teilnahme. Diese ergibt sich aus der Beteiligung am Seminargespräch, der eigenständigen nachweisbaren Lektürevorbereitung und vorhandenen Materialien in Form der mitzubringenden Primärliteratur. Sollten die dazugehörigen Bücher wiederholt nicht vorhanden sein oder die Seminarvorbereitung durch konzentrierte Lektüre bleibt erkennbar aus, führt dies zum Ausschluss aus der Lehrveranstaltung.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Germanistik M2 - Koblenz -- GER-MP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Meinen
2. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Mader
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Mader
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Braun
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Glasesnapp
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Nover
7. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Nover
8. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Quack
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 412	
9. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO ISSO Institute - ISSO	Baumgarten
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 28.11.2018	KO Gebäude D - D 239	
9. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.12.2018	KO Gebäude D - D 239	
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 09.01.2019	KO Gebäude D - D 239	
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 16.01.2019	KO Gebäude D - D 239	
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.01.2019	KO Gebäude D - D 239	
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 06.02.2019	KO Gebäude D - D 239	
11. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Eickenboom
11. Gruppe	Sa	Einzel	14:00 - 19:00	am 19.01.2019	KO Gebäude K - K 107	
12. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Braun
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude F - F 313	
	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.02.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 001	
	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 201	

Grundlagen der Literaturwissenschaft - Tutorium

0203041, Tutorium

Studiengänge:	B.Ed. Deut	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330
4. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312
5. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413
6. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 414
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	31.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313

Modul 03: Grundlagen der Sprachwissenschaft

Grundlagen der Sprachwissenschaft

0203060, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Gnosa/Jäger/Meißner/
Rettig

Kommentar:

Dieses Seminar will die TeilnehmerInnen mit den Grundbegriffen der Sprachwissenschaft und deren wichtigsten Anwendungen hinsichtlich Satzanalyse, Wortbildung, Semantik, Pragmatik usw. vertraut machen. Lehrbuch dieses Kurses ist das als studienbegleitendes Werk gedachte *Studienbuch Linguistik* (Linke/Nussbaumer/Portmann, 5. Aufl. Tübingen 2004), welches auch über dieses Modul hinaus die Grundlage für alle weiteren linguistischen Veranstaltungen des Studiums bildet.

Literatur: Linke, A., Nußbaumer, M., Portmann, Paul. R.: Studienbuch Linguistik. 5. Aufl. Tübingen 2010. Narr

Hadumod Bußmann: Lexikon der Sprachwissenschaft. 4. Auflage 2008. Kröner

Peter Eisenberg: Grundriss der Deutschen Grammatik. Band 2: Der Satz. 4. Aufl. Stuttgart, Weimar 2013. (Metzler)

Studierende, die bereits einmal Modul 3 absolviert haben, können kein weiteres Mal eine entsprechende Lehrveranstaltung besuchen. Die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung ist selbstverständlich möglich.

Teilnehmerzahl: 30

Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer gemeinsamen Klausur.

Bemerkung: Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
2FB Germanistik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M3 - Koblenz -- GER-MP3 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Meißner
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Diekmannshenke
4. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Gnosa
4. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.03.2019	KO Gebäude F - F 314	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Gnosa
6. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 413	Jäger
7. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Jäger
8. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Rettig
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude F - F 314	
	Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 09.02.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 09.02.2019	KO Gebäude M - M 001	
	Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 09.02.2019	KO Gebäude M - M 201	
	Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 09.02.2019	KO Gebäude D - D 028	

Grundlagen der Sprachwissenschaft - Tutorium

0203061, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

N.

Studiengänge: B.Ed. Deutsch LD (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 113
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 522
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 330
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	01.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 414

Modul 04: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit

Hausarbeitentutorium für M 4 und M 5

0203082, Tutorium, SWS: 2

Kallass/Rettig/Rouget

Kommentar: Studentische Sprechstunde

In der Vorlesungszeit können Sie sich an zwei Tagen in der Woche mit unseren studentischen Tutoren ganz individuell über Unklarheiten und Probleme, die Sie mit Ihrer Hausarbeit haben, austauschen. Viele ‚kleine‘ Fragen (z.B. bezüglich Formalia

oder Literatursuche) können Sie hier stellen, sich aber auch darüber beraten lassen, was in Ihr Sprechstunden-Exposé gehört oder mit den Tutoren einen ersten Einleitungs- oder Gliederungsentwurf durchsprechen.

Bitte beachten Sie: Die studentische Sprechstunde ersetzt *nicht* die fachliche Beratung und Hausarbeiten-Absprache bei dem/der Dozent/in, sondern dient der Vorbereitung und Ergänzung dieser Sprechstunde (die dann sinnvoller genutzt werden kann). Die studentischen Tutoren können nur „Hilfe zur Selbsthilfe“, d.h. Anregung zum *eigenständigen* Arbeiten, geben und sind in keiner Weise inhaltlich verantwortlich.

Keine Anmeldung erforderlich!

Grundkurs Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (WAS)

Für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten sind vielfältige, aber in vielen Bereichen erlernbare Fähigkeiten nötig. Mit den vier Facetten des WAS-Grundkurses können Sie in Form kurzer, „knackiger“ Einzelveranstaltungen genau die Schlüsselkompetenzen schulen, die Sie im gesamten Studium brauchen. Für jede thematische Facette erhalten Sie, sofern Sie an der Veranstaltung durchgehend teilgenommen und ggf. Arbeitsaufgaben erledigt haben, ein Testat. Die Facetten können Sie prinzipiell unabhängig voneinander besuchen. Erst mit der Teilnahme an allen vier Facetten haben Sie jedoch den „Grundkurs“ vollständig absolviert.

Für die Teilnahme an den einzelnen Veranstaltungen ist keine Anmeldung erforderlich!

Ausnahme: Für Facette 1 ist eine verbindliche Anmeldung über KLIPS nötig, da die Bibliothek die Einführung nur ab einer bestimmten Mindestteilnehmerzahl durchführt. Falls Sie sich anmelden, sollten Sie also – auch im Interesse Ihrer Mitstudierenden – wirklich zur Veranstaltung erscheinen! Wir müssen uns auf Sie verlassen können!

Die Termine bei den einzelnen Facetten sind Auswahltermine, es handelt sich jeweils um die gleiche Veranstaltung. Sie müssen sich also nur für einen Termin pro Facette entscheiden.

FACETTE 1

- Recherchemöglichkeiten für Fachliteratur
- Merkmale für das Erkennen von Fachliteratur
- „Germanistische“ Bibliotheksführung durch eine/n UB-MitarbeiterIn, mit Einführung in DigiBib und Daten-bankrecherche sowie praktischen Übungen
- !Regeln für die Erstellung eines korrekten Quellen- und Literaturverzeichnisses, mit Arbeitsaufgabe

FACETTE 2

- Auswertungsmethoden für Fachtexte kennenlernen
- Übungen: Exzerpieren und korrektes Paraphrasieren
- Verschiedene Zitatformen (direktes/indirektes Zitat, Sekundärzitate und Verweis)
- Belegmethoden Literaturwissenschaft/Linguistik (Fußnoten- und Klammer-Belege)

FACETTE 3

- Kreative Übungen zur Ideenfindung
- Grundlegendes und Beispiele zu Möglichkeiten der Fragestellung
- Eigene Ideen für die Fragestellung M4/M5 in der Gruppe diskutieren
- Gliederungsformen und -prinzipien kennenlernen
- Sinnvolle Überschriftenformulierung: „Sprechende Überschriften“
- Sprechstunden-Exposé

FACETTE 4

- Einleitung und Schluss: Funktionen und konstitutive Bestandteile kennenlernen
- Übungen anhand von Beispielen
- Tipps für die Erstellung einer Rohfassung
- Startschreibmethoden kennenlernen und spielerisch ausprobieren
- Überarbeitungsmethoden
- Individuelle Fragen und Probleme besprechen und diskutieren

Studiengänge:	B.Ed. Deut	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mi	woch	13:00 - 14:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 523
Do	woch	17:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019	KO Gebäude F - F 330
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 04.03.2019	KO Gebäude F - F 330
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.03.2019	KO Gebäude F - F 330

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 10.01.2019

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018

Termine:

Do	Einzel	09:30 - 14:00	am 10.01.2019
----	--------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 12.11.2018

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
----------------------	-------------------------

Termine:

Mo	Einzel	09:30 - 14:00	am 12.11.2018
----	--------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 12.12.2018

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018

Termine:

Mi	Einzel	09:30 - 14:00	am 12.12.2018
----	--------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 15.02.2019

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019

Termine:

Fr	Einzel	09:30 - 14:00	am 15.02.2019
----	--------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 24.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:
Do Einzel 09:30 - 14:00 am 24.01.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.11.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Termine:
Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 28.11.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 01.12.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:
Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 01.12.2018 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 14.12.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 17:00 am 14.12.2018 KO Gebäude K - K 208

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 18.02.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019

Termine:
Mo Einzel 12:00 - 17:00 am 18.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 19.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:
Sa Einzel 12:00 - 17:00 am 19.01.2019 KO Gebäude G - G 409

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 07.12.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 17:00 am 07.12.2018 KO Gebäude K - K 208

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 24.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:
Do Einzel 10:00 - 15:00 am 24.01.2019 KO Gebäude D - D 238

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 25.02.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019
	Belegung 07. KW 2019	11.02.2019 - 17.02.2019

Termine:
Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 25.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 08.03.2019

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019
	Belegung 07. KW 2019	11.02.2019 - 17.02.2019
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
	Belegung 09. KW 2019	25.02.2019 - 03.03.2019

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 15:00 am 08.03.2019 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 21.01.2019

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:

Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 21.01.2019 KO Gebäude D - D 238

Modul 4a: Sprache und Handeln (Seminar)

Sprache und Handeln (Seminar)

0203080, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Gnosa/Rettig/Schwegler/
Steen

Kommentar: Gruppe 1, Dr. Heike Rettig

Jugendsprachen und kommunikative Praktiken von Jugendlichen

„Jugendsprache“ ist immer wieder Thema in der Öffentlichkeit und ist zugleich seit den 1980er Jahren ein viel beforschter Gegenstand der Sprachwissenschaft. Gesellschaftlich wurde und wird Jugendsprache einerseits als „Sprachverfall“ kritisiert (Stichwörter sind hier z.B. „Denglisch“ oder „Fetzensprache“), andererseits haftet der „Jugendlichkeit“ („doing youth“) gerade in der Gegenwart ein hoher Prestigewert an. Eine „fiktive Jugendsprache“ als Konstrukt und Medienprodukt – das mit dem empirischen Forschungsgegenstand nicht identisch ist – wird medial vermarktet und z.B. zu Werbezwecken eingesetzt.

Wir wollten uns im Seminar mit verschiedenen Grundfragen und Ergebnissen der aktuellen Jugendsprachforschung auseinandersetzen. Zu Beginn der Jugendsprachforschung herrschte die Homogenitätsannahme vor: Es wurde auf „die“ Jugendsprache Bezug genommen, schnell differenzierten sich hier aber die Perspektiven aus, „die Jugend“ wurde nicht länger als *eine* einheitliche Gruppe, die eine „Gesamtjugendsprache“ spricht, konzeptualisiert. Jugendsprache wird, so zeigt sich, von verschiedenen Faktoren wie Alter, Geschlecht, Szenezugehörigkeit, regionaler Herkunft, Bildungsgang oder Mehrsprachigkeit (z.B. beim „Jugendddialekt“ Kiezdeutsch) beeinflusst. Deshalb wird heute oft im Plural von ‚Jugendsprachen‘, von ‚Sprachgebrauchsweisen von Jugendlichen‘ oder von ‚Sprech-‘ oder ‚Kommunikationsstilen‘ jugendlicher Gruppen gesprochen. „Jugendsprache ist vielstimmig und vielgestaltig“ fasst Neuland (2007, S. 7) zusammen. Jugendsprachforschung versucht, in dieser Heterogenität der Jugendsprachen charakteristische Merkmale und Muster auf verschiedenen sprachlich-kommunikativen Ebenen herauszuarbeiten, ohne dass diese dabei immer als exklusiv „jugendsprachlich“ verstanden werden können.

Aus einem gesprächslinguistisch orientierten Blickwinkel heraus wird auch zunehmen der jugendliche Sprachgebrauch, das Sprechen von Jugendlichen in ihren Peer-Groups, untersucht, hierbei werden z.B. jugendtypische sprachliche Praktiken wie Lästern, Scherzen, Dissen oder Banter in den Fokus genommen. Jugendsprache wird betrachtet als Mittel gruppenspezifischer Kommunikation, bei der die jeweiligen Sprechstile an eine geteilte Erfahrungswelt und einen gemeinsamen Wert- und

Normhorizont gebunden sind. Vor allem den Erwachsenen als „'Angehörige fremder Welten' bleibt [...] der Zugang zu solchen gruppenspezifischen Kommunikationsprozessen versperrt“ (Neuland 2007, S. 40). Jugendsprachliche Stile bestätigen die Gruppenzugehörigkeit und grenzen die Mitglieder von anderen Gruppen ab, sie können als Mittel der (kollektiven und individuellen) Identitätskonstitution angesehen werden.

Bei der Beschäftigung mit Jugendsprache ergeben sich viele interessante weiterführende Aspekte, die wir im Seminar vertiefen wollen, so z.B. die Frage nach dem Einfluss jugendlichen Sprachgebrauchs auf Sprachwandelprozesse oder nach dem Potential und den Möglichkeiten der Umsetzung des Themas ‚Jugendsprache‘ im schulischen Unterricht. Besonders spannend ist, dass Kommunikation unter Jugendlichen in jüngerer Zeit in großem Maß schriftlich stattfindet. In den sozialen Medien bildet sich eine „neuen Schriftlichkeit“ (Androutsopoulos 2007) und „digitale Jugendkulturen“ (Hugger 2013) entstehen. Dass dabei „das Schreiben Jugendlicher nicht immer konservativen sprachpflegerischen Kriterien entspricht, ist selbstverständlich. (...) So spielen im Schreiben Jugendlicher etwa Kreativität, Spontaneität und das Bedürfnis, seine Ansichten zu äußern, eine bedeutende Rolle“ (Wagner/Kleinberger 2016, S. 123). Entsprechend formuliert Dürscheid die sich daraus ergebenden aktuellen Forschungsfragen, die uns auch im Seminar beschäftigen sollen: „Wie aber verwenden Jugendliche die Medien nicht nur *in* der Alltagskommunikation, sondern *für* die Alltagskommunikation? Welche Kommunikationsmedien setzen sie in ihrer Freizeit ein und wie gestaltet sich die Sprache in diesen Medien?“ (Dürscheid 2006, S. 119).

Im Verlauf des Seminars sollen die Studierenden neben der Arbeit mit der Forschungsliteratur im Rahmen von Gruppenarbeiten in kleinerem Umfang auch eigene Erhebungen und Analysen durchführen.

Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre; Bearbeitung von Aufgaben im Seminar, Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen; Gruppenaufgaben. Als Abschlussprüfung für M4 wird im Rahmen des Seminarthemas eine Hausarbeit verfasst.

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt. Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl). Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Literatur in Auswahl:

Androutsopoulos, Jannis (2005) „... und jetzt gehe ich chillen“: Jugend- und Szenesprachen als Erneuerungsquellen des Standards. In: Eichinger, Ludwig / Werner Kallmeyer (Hg.) Standardvariation: Wie viel Variation verträgt die deutsche Standardsprache? Berlin. 171-206.

Androutsopoulos, Jannis K. (2007): Neue Medien – neue Schriftlichkeit? In: Holly, Werner/Ingwer, Paul: Medialität und Sprache. Mitteilungen des Deutschen Germanistenverbandes 54, 1. S. 72-97.

Baradaranossadat, Anna-Katharina (2011): Jugendsprache im Deutschunterricht. Erscheinungsweisen im Schulalltag und Perspektiven für den Unterricht. Frankfurt am Main.

Deppermann, Arnulf / Schmidt, Axel (2001): 'Dissen': Eine interaktive Praktik zur Verhandlung von Charakter und Status in Peer-Groups männlicher Jugendlicher. In: Gessinger, Helmut / Sachweh, Svenja (Hg.): Sprech-Alter. Osnabrück. S. 79-98. (= Osnabrücker Beiträge zur Sprachtheorie (OBST) 62).

Dürscheid, Christa (2006): Medienkommunikation und Jugendsprache. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt a. M. , S. 117-135.

Dürscheid, Christa / Neuland, Eva (2006): Spricht die Jugend eine andere Sprache? Neue Antworten auf alte Fragen. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt a. M. , S. 19-33.

Chovan, Milos (2006): Kommunikative Stile sozialen Abgrenzens. Zu den stilistischen Spezifika sozial-distinktiver Handlungen in der Interaktion Jugendlicher. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt a. M. , S. 135-151.

Gerdes, Joachim (2013): Arbeitsfelder der Jugendsprachforschung. Studienbuch für Lehre und Forschung. Frankfurt am Main.

Gysin, Daniel (2015): Höflichkeitsstrategien von Jugendlichen im Netz. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M.: Lang. S. 301-3010.

Hartung, Martin (2001): Höflichkeit und das Kommunikationsverhalten Jugendlicher. In: Lüger, Heinz-Helmut (Hg.): Höflichkeitsstile. Frankfurt a.M. u.a., S. 213-232.

Hugger, Kai-Uwe (Hg.) (2014): Digitale Jugendkulturen. 2. Aufl. Wiesbaden: VS.

Massa, Eleonora (2015): Über das Schreibverhalten Jugendlicher in und außerhalb der Schule: Eine Empirische Untersuchung. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M.: Lang. S. 125-138.

Neuland, Eva (2007): Mehrsprachig – kontrastiv – interkulturell: Zur Heterogenität und Typizität von Jugendsprachen. In: Eva Neuland (Hg.): Jugendsprachen: mehrsprachig – kontrastiv – interkulturell. Frankfurt a.M., S. 11-30.

Neuland, Eva (2008): Doing youth. Zur medialen Konstruktion von Jugend und Jugendsprache. In: Neuland, Eva (Hg.): Jugendsprache – Jugendliteratur – Jugendkultur. Frankfurt a. M., S. 261-274.

Neuland, Eva (2006). Jugendsprachen – was man über sie und was man an ihnen lernen kann. In: Neuland, E. (Hg.): Variation im heutigen Deutsch: Perspektiven für den Sprachunterricht. Frankfurt am Main. 233-244.

Neuland, Eva (2008): Jugendsprache. Eine Einführung. Tübingen / Basel.

Wagner/Kleinberger (2016): Reflexionen zum Schreiben Jugendlicher in neue Medien. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel: Jugendsprache in Schule, Medien, Alltag. Frankfurt a.M. u.a.:Lang. S. 109-124.

Walther, Diana (2015): Lästern über Mitschüler/innen und Lehrer/innen – Zur sprachlichen Ausprägung und kommunikativen Funktion des Sprechhandlungsmusters Lästern im Kontext Schule. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M.: Lang. S. 225-238.

Zimmermann, Klaus (2003): Jugendsprache, Generationsidentität und Sprachwandel. In: Eva Neuland (Hg.): Jugendsprachen – Spiegel der Zeit. Frankfurt a. M., S. 27-42.

Gruppe 2, Dr. Tanja Gnosa

Sprache und Film

Filme, und insbesondere Spielfilme, sind eher ungewöhnliche Gegenstände sprachwissenschaftlicher Untersuchungen. Sie in den Blick zu nehmen entspricht nämlich nicht der ‚klassischen‘ Trennung der Germanistik in Sprach- und Literaturwissenschaft, nach deren Logik fiktionale Texte (im weitesten Sinne) im Fokus literatur-, Sachtexte dagegen im Fokus sprachwissenschaftlicher Analysen stehen sollen. Unbenommen von der Tatsache, dass Spielfilme zumeist narrativen Ordnungen folgen und damit literaturwissenschaftlich interessant sind, ist aber die Untersuchung ihrer sprachlichen Anteile aus pragmatischer, varietätenlinguistischer, semiotischer u.a. Perspektive lohnenswert, denn in Filmen wird mit dem alltäglichen und dem professionellen Umgang mit Sprache gespielt, werden Stereotypisierungen sichtbar gemacht, wird die Verknüpfung von Sprache und Bild genutzt, wird Sprache als Index für gesellschaftliche Herkunft verwendet u.v.m. Die Betrachtung von Filmen erlaubt daher potenziell, Sprache auf andere Weise zu begreifen. Die linguistische Forschungslandschaft zur Sprache im (Spiel-)Film ist dem zum Trotz sehr überschaubar. Darüber hinaus ist Sprache als integraler Bestandteil von Filmen ein Modus, der auch in filmwissenschaftlichen Auseinandersetzungen derart marginalisiert wird, dass ihm selbst in Einführungen zur Filmanalyse meist nur wenige Abschnitte gewidmet werden. Anlass zum Seminar bietet daher mehrerlei: Einerseits besteht eine Lücke im Forschungsdiskurs, wie Sprache in Spielfilmen über narratologische Fragen hinaus untersucht werden kann, andererseits verspricht gerade die Verknüpfung literatur- und sprachwissenschaftlicher Methoden am Gegenstand ‚Spielfilm‘ eine gegenseitige Befruchtung, die möglicherweise neuartige Erkenntnisse über Sprache (in Filmen) stiftet. Drittens und nicht zuletzt ist das Zeigen von Filmen im didaktischen Kontext nicht nur interessant, sondern auch auf dem Vormarsch, und daher lohnender Gegenstand germanistischer Auseinandersetzung – auch wenn es sich bei diesem Seminar ausdrücklich *nicht* um ein didaktisches Seminar handelt.

Daraus ergibt sich folgende Seminarstruktur: Nach Behandlung der grundsätzlichen Frage, inwiefern Filme als multimodale Texte verstanden werden können und was mit ‚Multimodalität‘ überhaupt gemeint ist, sollen grundlegende Fähigkeiten der multimodalen Filmanalyse vermittelt werden. Daraufhin stehen die innerfilmischen Bezugnahmen im Mittelpunkt, insbesondere die recht gut beforschten Beziehungen zwischen Sprache und Bild. In einem nächsten Schritt werden exemplarisch (weitere) linguistische Perspektiven auf Spielfilme vorgestellt. Das Seminar schließt mit einer (verbindlich zu besuchenden!) Blockveranstaltung am 12.01.19 (9:00-17:00 Uhr), die gemeinsam mit dem M5-Seminar „Lesen in Literatur und Film“ unter Leitung von Timo Rouget, M.A. durchgeführt wird. Dort sollen die erworbenen Analysefähigkeiten am Spielfilm „A Single Man“ (Tom Ford, USA 2009) erprobt und mit den literaturwissenschaftlichen Methoden in einen fruchtbaren Dialog gebracht werden.

Neben der Bereitschaft zum Lesen der Seminarliteratur, die in einem OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt wird, sollen sich Teilnehmer*innen aktiv an der Semindiskussion und Gruppenarbeiten beteiligen. Zudem wird erwartet, dass gemeinsam kleinere Texte in Form von Ergebnisprotokollen, Zusammenfassungen o.ä. verfasst und den anderen Teilnehmer*innen via OLAT zugänglich gemacht werden. Ggf. darüber hinaus zu erbringende Leistungen werden, ebenso wie die Seminarliteratur, in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben.

Gruppe 3, Carolin Schwegler M.A.

Sprachliche Aushandlungen in medialen Diskursen

Starttermin 7. Dezember

Die Analyse von medialen Diskursen gehört zu den üblichen sprachwissenschaftlichen Verfahrensweisen, um gesellschaftliche Aushandlungen, Kontroversen und jeweils aktuelle, brisante Themen zu erforschen oder Entwicklungen nachzuzeichnen.

Ein wichtiges Ziel von Diskursanalysen ist die Untersuchung von Denk- und Handlungsmustern auf der Basis sprachlicher Daten. Analysiert werden beispielsweise Aspekte der Lexik, Metaphorik oder Argumentation. Das Ziel des Seminars ist es, text- und diskurslinguistisches Handwerkszeug zu vermitteln, um die sprachliche Konstitution von gesellschaftlichem Wissen zu beschreiben und die argumentativen Aushandlungen in medialen Diskursen zu ergründen. Dies wird anschließend in thematisch ausgewählten, kontroversen Diskursausschnitten gemeinsam erprobt

Gruppe 5, JProf. Dr. Pamela Steen

Fiktionalisierung in Alltagsgesprächen

In diesem Seminar untersuchen wir Formen und Funktionen der Fiktionalisierung in Gesprächen. Dabei wird u.a. zu klären sein, was die Fiktion von der Metapher, der Lüge oder von ‚alternativen Fakten‘ unterscheidet. Fiktionalisieren wir, wenn wir jemandem aus Versehen eine falsche Wegbeschreibung geben oder beim autobiografischen Erzählen ein bisschen übertreiben? Wenn es Fiktionen im Alltag gibt, was ist dann im Gegensatz dazu unsere „Alltagswirklichkeit“? Ziel des Seminars ist es, anhand ausgewählter Theorien aus Literaturtheorie, Linguistik, Soziologie und Sprachphilosophie, mittels der Analyse von Gesprächsbeispielen (Video und Transkript) und der Methode der Konversationsanalyse eine gesprächslinguistische Theorie der „Fiktionalisierung in Alltagsgesprächen“ zu entwickeln.

*Bitte beachten Sie, dass die Sitzung am 25.10. ausfällt (Dienstreise), verbindlicher Ersatztermin: **Mittwoch, 6.2.2019, 12-14, F 414***

Gruppe 6, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Sprache im öffentlichen Raum

Wer sich im öffentlichen Raum bewegt, trifft auf (sprachliche) Zeichen der unterschiedlichsten Art: Verkehrszeichen, Hinweisschilder, Inschriften, Werbepлакate, Informationstafeln, Namensschilder, Zettel, Transparente und vielerlei mehr. Je nach Raum und Ort (Straße, Bahnhof, Flughafen, Stadtbezirk, Universität, Krankenhaus, Behörde usw.) unterscheiden sich die einzelnen Zeichentypen, Kommunikationsformen und Textsorten voneinander. In diesem Seminar sollen diese (sprachlichen) Zeichen hinsichtlich ihrer Merkmale sowie ihres Bezugs zum jeweiligen Raum und Ort untersucht werden. Die TeilnehmerInnen sollen im Laufe des Semesters selbst solche Zeichen sammeln und dokumentieren sowie im Seminar präsentieren.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Teilnehmerzahl: 30

Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit.

Bemerkung:

Beginn: Montag, 22. Oktober 2018
Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 4: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit -- GER-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M4 - Koblenz -- GER-MP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 413 Rettig
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 314 Gnosa
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 16:00 am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 414
	3. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00 07.12.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114 Schwegler
	3. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 19.01.2019	KO Gebäude H - H 009
	3. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 02.02.2019	KO Gebäude H - H 009
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 414 Steen
	5. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414
	6. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 314 Diekmannshenke

Prüfungsanmeldung M 4 - Herr Jäger

Einzelveranstaltung

Jäger

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M4 - Koblenz -- GER-MP4 (ECTS: 0) // MP 4: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit -- GER-MP04 (ECTS: 0)

Modul 4b: Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz

0203081, Seminar, SWS: 2

Jäger/Queng/Schwegler/von Schönebeck

Kommentar: Gruppe 2, Sandra von Schönebeck

Analyse politischer Kommunikationen

Gruppe 3, Carolin Schwegler M.A.

Diskurslinguistik. Von der Korpuskonstitution zur Analyse

Starttermin 5. Dezember

In der angewandten Linguistik wie auch anderen empirischen Sozialwissenschaften hat sich die Diskursanalyse in den letzten Jahrzehnten zu einem wichtigen Forschungsfeld entwickelt. Dabei haben sich verschiedene linguistische Verfahrensweisen etabliert, um die sprachliche Konstitution gesellschaftlichen Wissens zu ergründen. In diesem Kurs wird vor allem die praktische Umsetzung von Diskursanalysen in den Fokus gerückt. Es werden diskurslinguistische Herangehensweisen und Methoden Schritt für Schritt gemeinsam erarbeitet und erprobt. Dies reicht von den ersten Fragen zur Zusammenstellung von Textkorpora, Vorentscheidungen zur Ausrichtung der Untersuchung bis hin zur Herausarbeitung von Analyseschwerpunkten.

Gruppe 4, Jochen Jäger M.A.

Zur Entwicklung kindlicher Sprechhandlungskompetenz

Spracherwerb ist ein Phänomen, das sich simultan auf verschiedenen linguistischen Ebenen vollzieht. Es gibt nicht „die“ Spracherwerbstheorie, sondern eine Fülle von Ansätzen, ja, einen regelrechten Wust, den wir im Rahmen dieses Seminars behutsam entflechten werden. Ein Schwerpunkt wird auf Handlungstheorien liegen. Wir wollen selbst versuchen, an Hand kleiner Übungskorpora Analysen durchzuführen. Inhalte werden u.a. sein: Linguistische Betrachtungsweisen des Spracherwerbs, Spracherwerbstheorien, Forschungsmethoden, Einfluss der Kognitionswissenschaften, Unterschiede zwischen gesteuertem und ungesteuertem Spracherwerb, Typen des Spracherwerbs (Erstspracherwerb, doppelter Erstspracherwerb, Zweitspracherwerb) etc. etc.

Literatur:

- Bickes, Hans und Ute Pauli (2009): Erst- und Zweitspracherwerb. Paderborn. Fink
- Jürgen Dittmann (2010): Der Spracherwerb des Kindes. Verlauf und Störungen. München.
- Gisela Klann-Delius (2016): Spracherwerb. Eine Einführung. 3. Aufl. Stuttgart. Metzler
- Christine Kauschke (2012): Kindlicher Spracherwerb im Deutschen. Verläufe. Forschungsmethoden. Erklärungsansätze. Berlin. De Gruyter
- Gisela Szagun (2016): Sprachentwicklung beim Kind. Ein Lehrbuch. 7. Aufl. Weinheim und Basel. Beltz

Weitere Literaturhinweise erfolgen in der ersten Sitzung.

Bemerkung: Es werden 30 Teilnehmer zugelassen. Die Anmeldung zu dem Seminar und die Platzzuweisungen erfolgen über Klips. Bitte informieren Sie sich selbstständig über die relevanten Anmeldezeiträume.
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
2FB Germanistik KO (20124) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Queng
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 13.11.2018	KO Gebäude F - F 313	von Schönebeck
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude F - F 313	von Schönebeck
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.12.2018	KO Gebäude F - F 313	von Schönebeck
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	05.12.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Schwegler
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 08.12.2018	KO Gebäude B - B 016	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 15.12.2018	KO Gebäude B - B 016	
4. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Jäger

Modul 05: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik)

Hausarbeitentutorium für M 4 und M 5

0203082, Tutorium, SWS: 2

Kallass/Rettig/Rouget

Kommentar: Studentische Sprechstunde

In der Vorlesungszeit können Sie sich an zwei Tagen in der Woche mit unseren studentischen Tutoren ganz individuell über Unklarheiten und Probleme, die Sie mit Ihrer Hausarbeit haben, austauschen. Viele „kleine“ Fragen (z.B. bezüglich Formalia oder Literatursuche) können Sie hier stellen, sich aber auch darüber beraten lassen, was in Ihr Sprechstunden-Exposé gehört oder mit den Tutoren einen ersten Einleitungs- oder Gliederungsentwurf durchsprechen.

Bitte beachten Sie: Die studentische Sprechstunde ersetzt *nicht* die fachliche Beratung und Hausarbeiten-Absprache bei dem/der Dozent/in, sondern dient der Vorbereitung und Ergänzung dieser Sprechstunde (die dann sinnvoller genutzt werden kann). Die studentischen Tutoren können nur „Hilfe zur Selbsthilfe“, d.h. Anregung zum *eigenständigen* Arbeiten, geben und sind in keiner Weise inhaltlich verantwortlich.

Keine Anmeldung erforderlich!

Grundkurs Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (WAS)

Für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten sind vielfältige, aber in vielen Bereichen erlernbare Fähigkeiten nötig. Mit den vier Facetten des WAS-Grundkurses können Sie in Form kurzer, „knackiger“ Einzelveranstaltungen genau die Schlüsselkompetenzen schulen, die Sie im gesamten Studium brauchen. Für jede thematische Facette erhalten Sie, sofern Sie an der Veranstaltung durchgehend teilgenommen und ggf. Arbeitsaufgaben erledigt haben, ein Testat. Die Facetten können Sie prinzipiell unabhängig voneinander besuchen. Erst mit der Teilnahme an allen vier Facetten haben Sie jedoch den „Grundkurs“ vollständig absolviert.

Für die Teilnahme an den einzelnen Veranstaltungen ist keine Anmeldung erforderlich!

Ausnahme: Für Facette 1 ist eine verbindliche Anmeldung über KLIPS nötig, da die Bibliothek die Einführung nur ab einer bestimmten Mindestteilnehmerzahl durchführt. Falls Sie sich anmelden, sollten Sie also – auch im Interesse Ihrer Mitstudierenden – wirklich zur Veranstaltung erscheinen! Wir müssen uns auf Sie verlassen können!

Die Termine bei den einzelnen Facetten sind Auswahltermine, es handelt sich jeweils um die gleiche Veranstaltung. Sie müssen sich also nur für einen Termin pro Facette entscheiden.

FACETTE 1

- Recherchemöglichkeiten für Fachliteratur
- Merkmale für das Erkennen von Fachliteratur
- „Germanistische“ Bibliotheksführung durch eine/n UB-MitarbeiterIn, mit Einführung in DigiBib und Datenbankrecherche sowie praktischen Übungen
- !Regeln für die Erstellung eines korrekten Quellen- und Literaturverzeichnisses, mit Arbeitsaufgabe

FACETTE 2

- Auswertungsmethoden für Fachtexte kennenlernen
- Übungen: Exzerpieren und korrektes Paraphrasieren
- Verschiedene Zitatformen (direktes/indirektes Zitat, Sekundärzitate und Verweis)
- Belegmethoden Literaturwissenschaft/Linguistik (Fußnoten- und Klammer-Belege)

FACETTE 3

- Kreative Übungen zur Ideenfindung
- Grundlegendes und Beispiele zu Möglichkeiten der Fragestellung
- Eigene Ideen für die Fragestellung M4/M5 in der Gruppe diskutieren
- Gliederungsformen und -prinzipien kennenlernen
- Sinnvolle Überschriftenformulierung: „Sprechende Überschriften“
- Sprechstunden-Exposé

FACETTE 4

- Einleitung und Schluss: Funktionen und konstitutive Bestandteile kennenlernen
- Übungen anhand von Beispielen
- Tipps für die Erstellung einer Rohfassung
- Startschreibmethoden kennenlernen und spielerisch ausprobieren
- Überarbeitungsmethoden
- Individuelle Fragen und Probleme besprechen und diskutieren

Studiengänge:	B.Ed. Deut	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	13:00 - 14:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 523
	Do woch	17:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 206
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 04.03.2019 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 11.03.2019 KO Gebäude F - F 330

Literatur – Lesen – Lernen

0203100, Vorlesung, SWS: 2

Schaffers

Kommentar:

Wie werden wir zu Leserinnen und Lesern? Und wie werden wir zu Leserinnen und Lesern(!) von Literatur? Ein Blick in die Bildungsstandards zeigt, dass ein zeitgemäßer schulischer Literaturunterricht die Lesefähigkeit und die Lesemotivation fördern, literarische Rezeptionskompetenzen verbessern und vertiefen und auch die Förderung der Medienkompetenz nicht vernachlässigen soll. Um diese und andere Kompetenzen bei Schülerinnen und Schülern anzubahnen und zu fördern, ist eine gründliche Auseinandersetzung mit den Fragen der literarischen Sozialisation unerlässlich. Wir befassen uns in der Vorlesung unter anderem mit Fragen einer zeitgemäßen Literaturdidaktik, mit verschiedenen Formen und Funktionen der Lektüre in lebensgeschichtlicher und historischer Perspektive, wir fragen nach, unter welchen Bedingungen sich die Begegnungen von Kindern und Jugendlichen mit Literatur im Elternhaus und in der Schule vollziehen und was das für die ‚Lesebiographie‘, die Lesesozialisation und die literarische Sozialisation für Folgen zeitigen kann. Abschließend befassen wir uns noch mit der Entwicklung des Verstehens von literarischen Texten bei Kindern und Jugendlichen.

Laut Anhang der Prüfungsordnung müssen die Studierenden im Modulteil 5.1 (dieser Vorlesung) eine unbenotete **Studienleistung** ablegen. Diese ist mit ‚bestanden‘ oder ‚nicht bestanden‘ zu bewerten und muss bestanden werden. Als unbenotete Studienleistung werden die TeilnehmerInnen im Verlauf des Semesters Aufgaben schriftlich bearbeiten. Genauere Informationen werden in der ersten Sitzung des Semesters gegeben.

Vorbereitende bzw. begleitende Lektüre:

- Graf, Werner: *Lesegenese in Kindheit und Jugend. Einführung in die literarische Sozialisation*. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren 2007
- Eggert, Hartmut; Garbe, Christine: *Literarische Sozialisation*. Stuttgart: Metzler 2005².
- Leubner, Martin; Saupe, Anja; Richter, Matthias: *Literaturdidaktik*. Berlin; New York: De Gruyter Studium 2016³. Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Bemerkung:

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Schaffers
-----------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Gattungen und Formen

0203101, Seminar, SWS: 2

Braun/Gahn/Mader/Mattern/Moog/Rouget/
Wünsche

Kommentar:

Gruppe 1, Nicole Mattern

Hanswurstiaden und Faustiaden: Vom Barock- zum Kasperletheater

Im Seminar wird der Fokus vor allem auf ausgewählte Komödien von der Zeit des Barocks bis zum Zeitalter der Aufklärung gelegt. Neben dem derb-grotesken und dreist-obszönen Hanswurst, der seit dem 16. Jahrhundert eine beachtliche Karriere auf den Wanderbühnen und Jahrmakelstheatern aufzuweisen hat und der, zumindest bis er von Luther und Gottsched von der Bühne bzw. aus dem Theater verbannt wird, zu den wichtigsten Figuren der neuzeitlichen Komödie gehört, zeigt sich auch die Faustfigur als Teil dieser Gattung.

Der Re-Import der marloweschen Faustversion durch deutsche Wanderbühnen bedingte im ausgehenden 16. und beginnenden 17. Jahrhundert eine Konjunktur der Faustbearbeitungen, aus denen u.a. auch die Puppenspiele über den Fauststoff hervorgingen, die für Goethe prägend wirken sollten. Neben dem Schwarzkünstler und Scharlatan Faust tritt aber auch die Figur des Hanswurst in den frühen Faustdramen auf, so dass schließlich nicht nur der Hanswurst, sondern auch der Fauststoff diskreditiert und von Gottsched als Märchen bezeichnet wird, das „lange genug den Pöbel belustiget“ hat (Gottsched 1730).

Mit der Rolle der englischen Wanderbühnen, der Commedia dell'arte und des Théâtre de la foire sollen auch die unterschiedlichen Karrieren der Figuren des Harlekins bzw. Hanswursts und des Fausts für die Dramentheorie und -geschichte nachvollzogen und die Bedeutung der dramentheoretischen Entwicklungen für das heutige Puppen- und Kasperletheater näher betrachtet werden. Dabei soll die historische Alterität, die einerseits durch die Sprache und andererseits durch oftmals fehlendes dramentheoretisches bzw. poetologisches (theatrum mundi, Affektenlehre, Theatersemiotik), historisch-politisches, religiöses oder philosophisches Kontextwissen entsteht, überwunden und es sollen die Texte für den Deutschunterricht fruchtbar gemacht werden. Im Zuge eines darstellend-spielerischen, didaktischen Zugangs wird zu überlegen sein, wie Texte des Barocks durch Puppen- und Kasperlespiele auch für jüngere Schülerinnen und Schüler noch zugänglich gemacht werden können.

Neben der Beschäftigung mit ausgewählten Dramentheorien, die auf Olat bereitgestellt werden, und dem Besuch des Lahnsteiner Puppentheaters am 28. Januar 2019 (Aufführung: Die Höllenfahrt des Dr. Faust; Kosten: 12 Euro), wird eine Beschäftigung mit folgenden Texten vorausgesetzt:

- Christopher Marlowe: Die tragische Historie vom Doktor Faustus. Stuttgart: Reclam 2008.
- Andreas Gryphius: Absurda Comica oder Peter Squentz. Kritische Ausgabe. Stuttgart: Reclam 1996.
- Doktor Johannes Faust: Puppenspiel. Reclam 2001.
- Goethe: Hanswursts Hochzeit (auf Olat)
- Goethe: Das Jahrmaktsfest zu Plundersweilern (auf Olat).
- weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Es können insg. 5 Studenten des Studiengangs Darstellendes Spiel aufgenommen werden. Bitte melden Sie sich vorab per Mail bei nicolemattern@uni-koblenz.de

Gruppe 2, Dr. Jessica Gahn

Forschungsseminar: Strategien literarischen Lesens erproben

Aus der Leseforschung wissen wir, dass routinierte Leserinnen und Leser sehr verschiedene wichtige Fähigkeiten entwickelt haben, um (literarische) Texte zu verstehen: Beispielsweise ziehen sie stärkere kohärenzstiftende Inferenzen, setzen verstehensrelevantes Vorwissen gezielt ein und überwachen ihr Verstehen laufend in Rückkopplung mit der jeweiligen Textgrundlage. Schwachen Leserinnen und Lesern fällt all dies jedoch nicht leicht. Doch wie kann man sie gezielt darin unterstützen? In den USA werden dazu im Unterricht sogenannte think alouds genutzt: Indem die Lehrkraft mit gutem Beispiel vorangeht und ihren inneren strategischen und selbst überwachten Leseprozess beim Lesen literarischer Texte laut präsentiert, können ungeübte Leserinnen und Leser vermutlich davon profitieren. Wie genau diese think alouds seitens der Lehrkraft gestaltet werden sollten, was Schülerinnen und Schüler daraus mitnehmen und welche weiteren didaktischen Schlussfolgerungen daraus gezogen werden können, wollen wir im Seminar theoretisch nachvollziehen, aber vor allem auch praktisch am Beispiel kurzer Prosa erforschen.

Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist deshalb u. a. die Bereitschaft,

- auch wissenschaftliche Texte in englischer Sprache zu lesen,
- eine Forschungsaufgabe im Feld (= Schule) zu übernehmen und die Ergebnisse vorzustellen und
- selbst Strategien/Methoden praktisch vor und mit der Gruppe auszuprobieren.

Gruppe 3, Dr. Ilona Mader

Computerspiele wissenschaftlich

Das Seminar beschäftigt sich mit der Frage, wie Computerspiele (geistes-)wissenschaftlich erforscht werden können und wie sie im Unterricht eingesetzt werden können. Dafür werden zuerst die Hürden eines solchen Zugangs reflektiert. Darüber hinaus werden voraussichtlich folgende Themenfelder betrachtet: Geschichte des Computerspiels; ludonarrative Zugänge; Genres des Computerspiels; das Computerspiel als Kunstform vs. als Massenware; Kanon des Computerspiels.

Voraussetzungen zur erfolgreichen Teilnahme sind:

- Teilnahme an einem Vortrag und zwei Workshops am 26./27.10.2018. Genauere Angaben darüber werden rechtzeitig vor Semesterbeginn per Mail verschickt.

- rechtzeitig vorbereitende Lektüre der in der ersten Sitzung angegebenen Leseliste

- positiv bewertetes Referat zur didaktischen Nutzbarkeit des Computerspiels

Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss des Seminars ist einerseits die erfolgreiche Teilnahme durch die Erfüllung der oben genannten Bedingungen, andererseits eine positiv bewertete Hausarbeit.

Gruppe 4, Anna Braun

Erinnerungsliteratur

Wie aktuell in den Medien diskutierte und lokale Beispiele zeigen, ist die Frage, was und wie in einer Gesellschaft erinnert wird bzw. werden soll, höchst umstritten. Um dauerhaft erinnert zu werden, bedürfen vergangene Erfahrungen der Formung. Hierbei spielen auch Erinnerungsmedien und ihre Beschaffenheit eine prägende Rolle. Literatur hat, als über lange Zeit prägendes Medium, über die materiale Gedächtnisdimension hinaus ebenfalls ein reflexives Potential, durch das mithilfe narrativer Strukturen und Techniken erinnerungspolitische Prozesse des kulturellen Gedächtnisses ebenso beobachtbar gemacht werden können wie Vorgänge individuellen Erinnerns in kommunikativen Rahmen. Auch Fragen zu Körperlichkeit, beispielsweise aus der Perspektive der Gender Studies, und individueller wie kollektiver Identität werden mittels Erinnerungsliteratur angestoßen.

In diesem Seminar sollen kultur- und neurowissenschaftliche Zugänge genutzt werden, um den erinnerungstheoretischen Beitrag von ausgewählten literarischen Texten zu beleuchten. Diskutiert werden sollen unter anderem das Verhältnis von Literatur und kommunikativem bzw. kulturellem Gedächtnis sowie von Erinnern und Vergessen. Auch die Beziehung von Gattung und Gedächtnis sowie die Bedeutung von in literarische Texte integrierten Bildelementen und anderen Möglichkeiten der Gestaltung werden in den Blick genommen. Zu diesem Zweck werden lyrische und dramatische Texte genauso wie Erzähltexte, darunter Autobiographien und Romane, ebenso wie Texte der Kinder- und Jugendliteratur erinnerungstheoretisch und didaktisch diskutiert und reflektiert.

Lektüretests und Referate sowie eine aktive und regelmäßige Mitarbeit sind Bestandteil der Teilnahme an diesem Seminar, das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird.

Primärtexte:

- Johann Wolfgang Goethe: Götz von Berlichingen (1773)
- Günter Eich: Inventur (1947)
- Erich Kästner: Als ich ein kleiner Junge war (1957)
- Uwe Timm: Morenga (1978)
- Michael Ende: Die unendliche Geschichte (1979)
- Ruth Klüger: Weiter leben (1992)
- Robert Gernhardt: Inventur 96 oder Ich zeig Eich mein Reich (1997)

Theoretische Grundlagen:

- Jan Assmann: Das kulturelle Gedächtnis, Schrift, Erinnerung und politische Identität in frühen Hochkulturen. München: C.H. Beck 1997.
- Harald Welzer: Das kommunikative Gedächtnis. Eine Theorie der Erinnerung. München: C.H. Beck 2002.

Gruppe 5, Timo Rouget

Lesen in Literatur und Film

In fiktionaler Literatur findet ein eigenständiger und facettenreicher Diskurs über die Lesekultur statt, der einen produktiven literaturwissenschaftlichen und -didaktischen Untersuchungsgegenstand darstellt. Es gibt zahlreiche Werke, in denen Leseerfahrungen, Leseweisen oder Leseverhalten reflektiert werden, Figuren literarische Modelle leben oder explizite intertextuelle Verweise auf andere literarische Texte erfolgen. Zudem existiert eine Reihe prominenter LeserInnen-Figuren in der deutschsprachigen Literatur: Werther liest die meiste Zeit des Tages zurückgezogen in der Natur, der lesesüchtige Anton

Reiser verliert seinen Bezug zur Wirklichkeit und der bibliomane Sinologe Peter Kien verfällt in seiner mehr als 25.000 Bänden umfassenden Bibliothek gar dem Wahnsinn.

Wir wollen im Seminar der Frage nachgehen, welche Funktionen Lesedarstellungen in der Literatur erfüllen können. Dabei liegt der Fokus nicht nur auf dem Lesen als Thema, sondern auch auf dem damit verbundenen Potential zur Reflexion des eigenen Leseverhaltens. Denn unter diesem Blickwinkel können literarische Leseszenen im schulischen Literaturunterricht dazu genutzt werden, kognitive, emotionale, soziale und mediale Dimensionen des Lesens zu reflektieren. Literarische Texte über das Lesen eignen sich aufgrund ihrer fiktionalen Doppelstruktur zur Diskussion über zentrale Unterrichtsziele des Faches Deutsch wie Lesekompetenz, literarische Rezeptionskompetenz und literarisches Lernen. Da das Leseverhalten und die Lesesozialisation stets mit anderer Mediennutzung konkurriert, werden an einem Blocktermin gemeinsam mit dem M4-Seminar „Sprache im Film“ (unter Leitung von Dr. Tanja Gnosa) auch Leseszenen im Film untersucht, der mit seinen medienspezifischen Inszenierungsmöglichkeiten einen eigenen intermedialen Blick auf das Phänomen wirft.

Die Lektüre der Primär- und Sekundärtexte ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme. Zudem müssen alle Studierenden eine essayistische Reflexion ihres eigenen Leseverhaltens anfertigen. Das Seminar wird innerhalb des Moduls 5 mit einer ca. 10-15-seitigen benoteten Hausarbeit abgeschlossen. Die Teilnehmerzahl der Seminare ist auf 25 begrenzt. Die Zulassung erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl). Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Primärliteratur:

- Mechthild Gläser – Die Buchspringer, Alfred Andersch – Sansibar oder der letzte Grund, Elias Canetti – Die Blendung, Tom Ford – A Single Man

Empfohlene Sekundärliteratur:

- Thomas Anz: Literatur und Lust. Glück und Unglück beim Lesen. München: Beck 1998.

- Günther Stocker: »Lesen« als Thema der deutschsprachigen Literatur des 20. Jahrhundert. In: Internationales Archiv für Sozialgeschichte der deutschen Literatur. Bd. 27 (2002), 2. Heft. Tübingen: Niemeyer 2002, S. 208-241.

- Erich Schön: Der Verlust der Sinnlichkeit oder Die Verwandlungen des Lesers. Mentalitätswandel um 1800. Stuttgart: Klett-Cotta 1987.

- Ulf Abraham: Lesedidaktik und ästhetische Erfahrung. Lesen und Verstehen literarischer Texte. In: Volker Frederking (u.a.) (Hg.): Taschenbuch des Deutschunterrichts. Band 2. Baltmannsweiler: Schneider 2010, S. 137-158.

- Irene Pieper: Lese- und literarische Sozialisation. In: Michael Kämper-van den Boogaart u. Kaspar H. Spinner (Hrsg.): Lese- und Literaturunterricht. Teil 1: Geschichte und Entwicklung Konzeptionelle und empirische Grundlagen. Baltmannsweiler: Schneider 2010 (Deutschunterricht in Theorie und Praxis; Bd. 11/1), S. 87-147.

Gruppe 6, Thorsten Moog

Flucht und Migration im Comic - literarisches Lernen im Deutschunterricht der Primär- und Sekundarstufe I/II

Die Themen "Flucht und Migration" sind präsent in der medialen Landschaft und wirken sich auch auf den schulischen Alltag aus. Junge Menschen, die aus ihren Heimatländern fliehen mussten, kommen als Schülerinnen und Schüler in einer neuen schulischen Landschaft an und müssen neben ihren gemachten Erfahrungen auch ihr neues Umfeld verarbeiten. Ebenso herausfordernd ist die Situation auch für die Kinder, die Geschichten von Flucht und Krieg - wenn überhaupt - nur aus dem Fernsehen kennen und häufig keinerlei Zugang oder Berührungspunkt mit der Thematik haben, in der Klasse aber Mitschüler/innen haben, die genau diese Erfahrungen gemacht haben.

Viele Comic und Graphic-Novel Autoren haben in den vergangenen Jahren die Themen „Flucht und Migration“ in den Fokus ihres Werkes gerückt und zum Teil bedrückende Einblicke in das Leben derer gegeben, die unter widrigsten Bedingungen ihr Land verlassen mussten und unter dem Einsatz ihres Lebens versuchten, sich und ihrer Familie eine Zukunft in Europa zu sichern.

Das Seminar möchte einige dieser Werke als Ausgangspunkt nehmen und davon ausgehend fragen, wie die angesprochene Thematik in der grafischen Literatur be- und verarbeitet wird. In einem zweiten Schritt soll dann betrachtet werden, welche didaktischen Potentiale sie bergen, um die Themen „Flucht und Migration“ mit den Schülerinnen und Schülern sowohl in der Primar- als auch in den Sekundarstufen I und II zu bearbeiten.

Gruppe 7, Dr. Marie-Luise Wünsche

Kurz und bündig: Aphorismen, Lyrik und Kurz(e)Geschichten. Eine Einführung in die Kunst und Theorie des Lesens und Schreibens kleiner Formen.

Du trittst mich, singt der Schnee,

Mir aber tuts nicht weh

Ich knirsche nicht, ich singe (Otto Julius Bierbaum)

"Natürlich kann ich Rad fahren!", rief Lotta. "Jawohl, das kann ich! Im

Geheimen!" (Astrid Lindgren)

Es war einmal ein Krieg, einer von den Kriegen, die lange dauern und rasch

vergessen werden [...] (Peter Härtling)

Die Entfernung ist nichts, wenn jemand ein Ziel hat. (Jane Austen)

Unser Ziel ist es, innerhalb des Seminars, verschiedene kleinere literarische Formen (Aphorismen, Lyrik, Kurzgeschichten, auch märchenhafte kurze Geschichten), zum Gegenstandsfeld eines handlungs- und produktionsorientierten Hochschulunterrichts zu machen. Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen müssen deshalb neben der aktiven und regelmäßigen Teilnahme am Seminar auch bereit sein, ein Referat und eine Unterrichtsleitung zu übernehmen, durch die wir zu eigenem analytisch-kreativen Schreiben angeleitet werden. Die Hausarbeiten können dann entweder zu Aphorismen oder Lyrik oder Kurzgeschichten respektive kurzen märchenhaften Geschichten bereits archivierter Autoren und Autorinnen verfasst werden. Oder Sie analysieren die von Ihnen selbst geschriebenen Aphorismen, Gedichten oder Kurzgeschichten respektive märchenhaften Kurzgeschichten auf eine Weise, die den Anforderungen an Wissenschaftlichkeit entspricht.

In Ihren Hausarbeiten sollten Sie, nach Möglichkeit, stets ein close reading Verfahren mit einer narratologischen Analyse verbinden, da dies für die erste literaturwissenschaftlich und literaturdidaktisch relevante Hausarbeit aus pragmatischen Gründen nahe liegt. Die Hausarbeiten können zu den im Seminar behandelten Werken verfasst werden. Sie werden durch die praktische Seminararbeit vorbereitet. Eine außerplanmäßige Doppelsitzung, an der wir kreatives Schreiben im Anschluss an Fritz Giesings Klassiker "Kreativ schreiben" in Gruppen zelebrieren, ist geplant. Wenn Sie damit einverstanden wären, könnten die letzten beiden Sitzungen dann ausfallen respektive fakultativ und nicht obligatorisch nur noch von denen besucht werden, die meinen Rat für die Anfertigung Ihrer Hausarbeiten noch benötigten.

In der Sondersitzung könnten dann literarische Texte selbst geschrieben werden, in denen jahreszeitlich angemessene Feste (Zuckerfest, Diwali, Chanukka oder Weihnachten) für den Spannungsaufbau und den Handlungsradius eine entscheidende Rolle spielen.

Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls 5 benötigen Sie noch die erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung von Frau Prof. Dr. Uta Schaffers innerhalb des Moduls 5. Mein Seminar schließt mit der Verfassung einer schriftlichen Hausarbeit ab, für die Sie eine Note erhalten. Das Seminar ist auch für Studierende des Studiengangs Darstellendes Spiel geeignet, weil das eigene literarische, (inklusive des dramatischen) Schreiben(s) und das daran anschließende Inszenieren des Geschriebenen im Fokus der Arbeit stehen werden.

Folgende Literatur müssen Sie sich bitte spätestens zur zweiten Sitzung, also bis zum 29.10.18 angeschafft haben:

- Paul, Clara (Hrsg.): Geschichten, die glücklich machen. Insel Verlag, Berlin 2016.
- Paul, Clara (Hrsg.): Gedichte, die glücklich machen. Insel Verlag, Berlin 2016.
- Koranyi, Stephan (Hrsg.): Weihnachtsgedichte. Philipp Reclam Verlag, Stuttgart 2003.
- Spiecker, Friedemann (Hrsg.): Deutsche Aphorismen. Philipp Reclam Verlag, Stuttgart 2010.
- Bogdal, Klaus-Michael und Korte, Hermann (Hrsg.): Grundzüge der Literaturdidaktik. Deutscher Taschenbuch Verlag, München, neueste Auflage.
- Martinez, Matias und Scheffel, Michael (Hrsg.): Einführung in die Erzähltheorie. C.H. Beck Verlag, München, neueste Auflage.

Gruppe 8, Dr. Marie-Luise Wünsche

HOGWARTS lesen und ZNELBOK schreiben. Eine Einführung in die Kunst und Theorie des Phantastischen.

Mr. and Mrs Dursley, of number four, Privet Drive, were proud to say that they were perfectly normal, thank you very much . They were the last people you'd expect to be involved in anything strange or mysterious, because they just didn't hold with such nonsense. (J.K. Rowling)

Mr. und Mrs Dursley im Ligusterweg Nummer 4 waren stolz darauf, ganz und gar normal zu sein, sehr stolz darauf sogar. Niemand wäre auf die Idee gekommen, sie könnten sich in eine merkwürdige und geheimnisvolle Geschichte verstricken, denn mit solchem Unsinn wollten sie nichts zu tun haben. (aus dem Englischen von Klaus Fritz)

Dies ist der Beginn eines Weltbestsellers, innerhalb der Kinder und Jugendliteratur, der auch zu einem Bestseller kulturwissenschaftlicher Forschung geworden ist. Dies ist auch der Beginn einer Reihe von Veranstaltungen innerhalb des Moduls 5, die sich jeweils nur einem Band des Harry Potter-Kosmos und seinen Transformationen in andere Medien (Film, Hörbuch Graphic Novel, Computerspiel) von literaturwissenschaftlichen, auch gattungstheoretischen und von literaturdidaktischen Perspektiven aus widmen wird. Allerdings werden wir in Bezug auf den von Rowling selbst stammenden Band immer sowohl das englischsprachige Original als auch die deutsche Übersetzung zur Grundlage unseres handlungs- und produktionsorientierten Seminargeschehens machen. So ist es möglich, Themen des Übersetzens als Kunst ebenso zu behandeln, wie Themen der Vermittlung englischer Literatur, dies bereits innerhalb der Grundschule im Fach Deutsch. Wir beginnen also mit Band 1 und natürlich werden wir gelegentlich Querverweise zu den folgenden Bänden dieser Reihe bei unseren praktischen Übungen berücksichtigen.

Die Hausarbeiten können dann entweder zu dem ersten Band der Harry Potter-Reihe von J.K.Rowling geschrieben werden. Oder Sie analysieren die von Ihnen selbst geschriebenen phantastischen Kurzgeschichten, die der Atmosphäre Hogwarts jene von Znelbok, und dem Roman selbstgeschriebene phantastische Kurzprosa entgegengesetzten. Diese müssten Sie dann in einem zweiten Schritt literaturwissenschaftlich analysieren. In Ihren Hausarbeiten sollten Sie, nach Möglichkeit, stets ein close reading Verfahren mit einer narratologischen Analyse verbinden, da dies für die erste literaturwissenschaftlich und literaturdidaktisch relevante Hausarbeit aus pragmatischen Gründen nahe liegt. Eine außerplanmäßige Doppelsitzung, an der wir kreatives Schreiben im Anschluss an Fritz Giesings Klassiker "Kreativ schreiben" in Gruppen zelebrieren, ist geplant. In der Sondersitzung könnten dann literarische Texte selbst geschrieben werden, in denen jahreszeitlich angemessene Feste (Zuckerfest, Diwali, Chanukka oder Weihnachten) für den Spannungsaufbau und den Handlungsradius eine entscheidende Rolle spielen. Wenn Sie damit einverstanden wären, könnten die letzten beiden Sitzungen dann ausfallen respektive fakultativ und nicht obligatorisch nur noch von denen besucht werden, die meinen Rat für die Anfertigung Ihrer Hausarbeiten noch benötigten. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls 5 benötigen Sie noch die erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung von Frau Prof. Dr. Uta Schaffers, innerhalb des Moduls 5. Mein Seminar schließt mit der Verfassung einer schriftlichen Hausarbeit ab, für die Sie eine Note erhalten. Das Seminar ist auch für Studierende des Studiengangs Darstellendes Spiel geeignet, da das eigene literarische, (inklusive des dramatischen) Schreibens(s) und das daran anschließende Inszenieren des Geschriebenen im Fokus stehen.

Folgende Literatur müssen Sie sich bitte spätestens zur zweiten Sitzung, also bis zum 29.10.18 angeschafft haben:

- J.K. Rowling: Harry Potter and the Philosopher's Stone. Bloomsbury, London, neueste Ausgabe.
- J.K. Rowling: Harry Potter und der Stein der Weisen. Aus dem Englischen von Klaus Fritz. Carlsen Verlag, Hamburg, neueste Auflage.
- Bogdal, Klaus-Michael und Korte, Hermann (Hrsg.): Grundzüge der Literaturdidaktik. Deutscher Taschenbuch Verlag, München, neueste Auflage.
- Martinez, Matias und Scheffel, Michael (Hrsg.): Einführung in die Erzähltheorie. C.H. Beck Verlag, München, neueste Auflage.

Gruppe 9, Nicole Mattern

Thomas Manns Roman *Buddenbrooks* , seine medialen Transformationen und Vermittlungen

Der Verleger Samuel Fischer antwortete Thomas Mann nach halber Lektüre des *Buddenbrooks*-Manuskripts im Oktober 1900, dass „ein Romanwerk von diesem Umfang [...] für unser heutiges Leben fast eine Unmöglichkeit“ sei und kaum jemand die „Zeit und Concentrationslust“ habe, einen solch umfangreichen Roman, der „zu oft das Nebensächliche als das Wesentliche erscheinen“ (Fischer/Fischer 1989, 396) lasse, zu lesen. Der junge, später für diesen Roman nobelpreisgekrönte Autor tat jedoch gut daran, Fischers aus ökonomischen Erwägungen erfolgenden Kürzungs- bzw. Neuschreibeempfehlungen nicht nachzukommen und auf einer ungekürzten Veröffentlichung zu bestehen. Der Umfang des nicht nur auf Seiten der Literaturwissenschaft kanonisierten Romans, der mit Übersetzungen in mind. 42 Sprachen einer der meist übersetzten und meist rezipierten deutschsprachigen Texte ist, wird auch im Jahr 2018 noch immer von SchülerInnen und nicht zuletzt GermanistikstudentenInnen und späteren DeutschlehrerInnen moniert. Statt den (kompletten) Roman zu lesen, wird oft auf Zusammenfassungen oder auf Verfilmungen und Theateraufführungen zurückgegriffen. Dadurch, dass die Verfilmungen und dramatischen Bearbeitungen jedoch Schwerpunktsetzungen und Interpretationsleistungen des Romans sind, der das Thema Verfall auf den unterschiedlichen Ebenen durchdekliniert (wie z.B. Familie, Bildung, Beziehungen, Ökonomie, Religion, Raum), wird eine verkürzte oder gar eine dem eigentlichen Roman widersprechende Rezeption bedingt.

Im Seminar sollen daher die medialen Transformationen des Romans (Film, Theaterstück, YouTube-Film), aber auch die schulspezifischen, häufig von Lehrern genutzten Materialien über den Roman (Lektürehilfen, Lehrbücher, Unterrichtshilfen, Arbeitsblätter) kritisch in den Blick genommen und es soll nach ihrer Nutzbarkeit für den Deutschunterricht gefragt werden. Mithilfe neuerer methodischer Zugänge soll der Roman, auch im Hinblick auf gattungsspezifische Gesichtspunkte, anschließend interpretiert und für den Literaturunterricht aufbereitet werden.

Fundierte Textkenntnisse des Romans werden vorausgesetzt und in der dritten Woche durch einen Lektüretest abgeprüft. Des Weiteren wird die Lektüre von auf Olat bereitgestellten Artikeln über den Roman und die Rezeption folgender Texte und Filme vorausgesetzt:

Transformationen:

- John von Düffel: *Buddenbrooks* (auf Olat)
- Heinrich Breloer: *Buddenbrooks* (Film, im Semesterapparat)
- YouTube: *Buddenbrooks to go* (Thomas Mann in 9,5 Minuten). Online abrufbar unter: <https://www.youtube.com/watch?v=qo1Erzomm9w>

Vermittlungsversuche:

- Dirk Scholten u. Günter Schumacher: *Buddenbrooks*. EinFach Deutsch Unterrichtsmodelle. Braunschweig: Schöningh 2003 (auf Olat).
- Thomas Brand: *Buddenbrooks*. Textanalyse und Interpretation zu Thomas Mann Hofffeld 2012 (Königs Erläuterungen; auf Olat)
- Solvejg Müller: Thomas Mann *Buddenbrooks*. Ausführliche Inhaltsangabe und Interpretation. Stuttgart: Klett 2013 (auf Olat).
- Helmut Bernsmeier: Thomas Manns *Buddenbrooks*. Stuttgart Reclam 2013 (oder 2008).
- School-Scout.de: Lektüren im Unterricht. Thomas Mann - Die *Buddenbrooks*. Literatur unterrichtsfertig aufgearbeitet (auf Olat).
- weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben oder kann vorgeschlagen werden

Bemerkung:

Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:

2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Germanistik M5 - Koblenz -- GER-MP5 (ECTS: 0) // MP 5: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik) -- GER-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Mattern
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Gahn
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Mader
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO ISSO Institute - ISSO	Braun
4. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 13.11.2018	KO Gebäude D - D 239	
4. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 27.11.2018	KO Gebäude D - D 239	
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude F - F 314	
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	
5. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Rouget
6. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Moog
7. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Wünsche
7. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude D - D 239	Wünsche
8. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Wünsche
8. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 07.12.2018		Wünsche
9. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Mattern

Literatur – Lesen – Lernen (Ersatztermin für SS 2019)

0203102, Vorlesung, SWS: 2

Schaffers

Kommentar:

Wie werden wir zu Leserinnen und Lesern? Und wie werden wir zu Leserinnen und Lesern(!) von Literatur? Ein Blick in die Bildungsstandards zeigt, dass ein zeitgemäßer schulischer Literaturunterricht die Lesefähigkeit und die Lesemotivation fördern, literarische Rezeptionskompetenzen verbessern und vertiefen und auch die Förderung der Medienkompetenz nicht vernachlässigen soll. Um diese und andere Kompetenzen bei Schülerinnen und Schülern anzubahnen und zu fördern, ist eine gründliche Auseinandersetzung mit den Fragen der literarischen Sozialisation unerlässlich. Wir befassen uns in der Vorlesung unter anderem mit Fragen einer zeitgemäßen Literaturdidaktik, mit verschiedenen Formen und Funktionen der Lektüre in lebensgeschichtlicher und historischer Perspektive, wir fragen nach, unter welchen Bedingungen sich die Begegnungen von Kindern und Jugendlichen mit Literatur im Elternhaus und in der Schule vollziehen und was das für die ‚Lesebiographie‘, die Lesesozialisation und die literarische Sozialisation für Folgen zeitigen kann. Abschließend befassen wir uns noch mit der Entwicklung des Verstehens von literarischen Texten bei Kindern und Jugendlichen.

Laut Anhang der Prüfungsordnung müssen die Studierenden im Modulteil 5.1 (dieser Vorlesung) eine unbenotete **Studienleistung** ablegen. Diese ist mit ‚bestanden‘ oder ‚nicht bestanden‘ zu bewerten und muss bestanden werden. Als unbenotete Studienleistung werden die TeilnehmerInnen im Verlauf des Semesters Aufgaben schriftlich bearbeiten. Genauere Informationen werden in der ersten Sitzung des Semesters gegeben.

Vorbereitende bzw. begleitende Lektüre:

- Graf, Werner: *Lesegenese in Kindheit und Jugend. Einführung in die literarische Sozialisation*. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren 2007
 - Eggert, Hartmut; Garbe, Christine: *Literarische Sozialisation*. Stuttgart: Metzler 2005².
 - Leubner, Martin; Saupe, Anja; Richter, Matthias: *Literaturdidaktik*. Berlin; New York: De Gruyter Studium 2016³.
- Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Bemerkung:

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:

2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 19:30	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 201
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 16.02.2019	KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 18:00	am 18.02.2019	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	10:00 - 18:00	am 19.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 10.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018

Termine:	Do Einzel	09:30 - 14:00	am 10.01.2019
-----------------	-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 12.11.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
----------------------	----------------------	-------------------------

Termine:	Mo Einzel	09:30 - 14:00	am 12.11.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 12.12.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018

Termine:	Mi Einzel	09:30 - 14:00	am 12.12.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 15.02.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019

Termine:

Fr Einzel 09:30 - 14:00 am 15.02.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 24.01.2019

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:

Do Einzel 09:30 - 14:00 am 24.01.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.11.2018

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Termine:

Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 28.11.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 01.12.2018

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 01.12.2018 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 14.12.2018

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 17:00 am 14.12.2018 KO Gebäude K - K 208

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 18.02.2019

Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 17:00 am 18.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 19.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:
Sa Einzel 12:00 - 17:00 am 19.01.2019 KO Gebäude G - G 409

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 07.12.2018

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 17:00 am 07.12.2018 KO Gebäude K - K 208

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 24.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:
Do Einzel 10:00 - 15:00 am 24.01.2019 KO Gebäude D - D 238

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 25.02.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019
	Belegung 07. KW 2019	11.02.2019 - 17.02.2019

Termine:
Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 25.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 08.03.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019
	Belegung 07. KW 2019	11.02.2019 - 17.02.2019
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
	Belegung 09. KW 2019	25.02.2019 - 03.03.2019

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 15:00 am 08.03.2019 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 21.01.2019

Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:
Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 21.01.2019 KO Gebäude D - D 238

Modul 06: Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

Sprachdidaktik und Sprachwissenschaft für den Unterricht

0203120, Vorlesung, SWS: 2 Wyss Kontar

Kommentar: In der Sprachdidaktik werden Fragen des Lehrens und Lernens von Sprachen, hier im Speziellen des Deutschen, im institutionellen Rahmen verschiedener Schultypen und -stufen (Primar, Sekundar I und II) behandelt, diskutiert und in den Grundbegriffen bestimmt. Dabei geht es um die basalen Kompetenzbereiche und Fähigkeiten, Fragen der Sprachbetrachtung und -reflexion, die Abgrenzung von Erst-, Zweit- und Fremdsprachenunterricht. Besonders wichtig ist die aktuelle Frage der Bestimmung von „Schul- und Bildungssprache“. Im Bereich der Schriftlichkeit werden sowohl die Schreib- und Rechtschreibdidaktik als auch die Didaktik des Texte-Schreibens diskutiert. Im Feld der Mündlichkeit werden Sprechen, sprachliche Interaktionen wie auch mündliche Gattungen besprochen. Abschließend werden mediendidaktische Fragen behandelt.

In der Vorlesung zur Sprachdidaktik und Sprachwissenschaft für den Unterricht werden aktuelle Entwicklungen der Sprachwissenschaft (insbesondere der Angewandten Linguistik, der Zweitsprachenerwerbsforschung, der Sprachlehrforschung und der Sprachpsychologie) berücksichtigt wie auch die neueren Ansätze der Deutschdidaktik, die sich durch Kompetenzorientierung, Handlungsorientierung, Lernorientierung auszeichnen.

Obligatorische Literatur zur Vorlesung sind die vier folgenden Texte:

1. Steinig, Wolfgang & Huneke, Hans-Werner: Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung. Berlin: Erich Schmidt 2007 bzw. 2011.
2. Becker-Mrotzek, Michael (2008): Gesprächskompetenz vermitteln und ermitteln. Gute Aufgaben im Bereich "Sprechen und Zuhören". In: A. Bremerich-Vos, D. Granzer, O. Köller (Hrsg.): Lernstandsbestimmung im Fach Deutsch. Gute Aufgaben für den Unterricht. Weinheim und Basel 2008 (Beltz), S. 50-77.
3. Bredel, Ursula: Sprachbetrachtung und Grammatikunterricht. Paderborn: UTB 2007.

4. (Hier besteht eine Wahl zwischen drei Texten:) Feilke, Helmut: Bildungssprachliche Kompetenzen - fördern und entwickeln. In: Praxis Deutsch, H. 233, Mai 2012, S. 4-13. **Oder** : Morek, Miriam/Heller, Vivian (2012): Bildungssprache – kommunikative, epistemische, soziale und interaktive Aspekte ihres Gebrauchs. In: Zeitschrift für Angewandte Linguistik. S. 67-101.

Bemerkung: **Beginn** : 23.10.2018 (1. Woche)
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 6: Fachdidaktik Germanistik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts -- GER-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M6 - Koblenz -- GER-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Wyss Kontar		

Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

0203121, Seminar, SWS: 2

Fett/Khalizova/Meißner/Queng/Wyss Kontar

Kommentar: **Gruppe 1, Dr. Iris Meißner**

Schriftspracherwerb und Rechtschreibdidaktik

Dieses Seminar befasst sich mit dem Erwerb der Schriftsprache und der Rechtschreibung. Es werden die Voraussetzungen, die einzelnen Phasen und Strategien erörtert, die für den Schriftspracherwerb relevant sind. Darüber hinaus werden einige didaktisch-methodische Ansätze beim Anfangsunterricht im Lesen und Schreiben erarbeitet. Da das Schreibenlernen nicht zuletzt auch das Erlernen einer Rechtschreibung darstellt, werden rechtschreibdidaktische Konsequenzen einen Schwerpunkt des Seminars bilden.

Neben aktiver Teilnahme wird die Übernahme eines Kurzreferates (max. 10 Min) erwartet. Tragen Sie sich bitte im Studienbegleitenden OLAT-Kurs bis zur ersten Sitzung im Wiki „Seminarplan_M6“ in einen Themenbereich für das Kurzreferat ein.

Voraussetzung: Abschluss Module 1-3

Erste Sitzung: 24.10.2018

Allgemeine Hinweise zu Modul 6:

Als Wahlpflichtveranstaltung gehört zum Modul 6 die erfolgreiche Teilnahme an *einem* der Seminare zu Modul 6 .

Sowohl die Vorlesung als auch alle Seminare werden von einem gemeinsamen Online-Kurs in OLAT begleitet. Daher sollten Sie zu Semesterbeginn über eine entsprechende Kennung verfügen.

Modulabschlussprüfungen. 28.01.2019-1.2.2019

Gruppe 2, Dr. Anna Khalzova

Deutsch als Zweit- und Fremdsprache

Deutsch gilt als eine der beliebtesten und meistgesprochenen europäischen Sprachen der Welt. Laut aktuellen Statistiken sprechen weltweit 98 Millionen Menschen Deutsch als Muttersprache und rund 80 Millionen Menschen als Zweit- und Fremdsprache. Zahlen, die ihre global herausragende Stellung unterstreichen.

Das Seminar bietet eine Einführung in die Themenbereiche „Deutsch als Zweitsprache“ und „Deutsch als Fremdsprache“. Anhand von einführenden Texten wird eine fachliche Basis geschaffen, um anschließend Aspekte wie beispielsweise die Geschichte und Entwicklung von beiden Lernbereichen, deren empirische und konzeptionelle Grundlagen oder auch Kriterien für Leistungsmessung zu behandeln. Ein besonderes Augenmerk gilt der Umsetzung theoretischer Konstrukte in die Unterrichtspraxen, welche aufgrund ihrer besonderen Anforderungen facettenreiche Disziplinen darstellen. Es wird erwartet, dass Studierende bereit sind, sowohl zahlreiche Beispiele aus der Praxis des Unterrichts kritisch zu analysieren, als auch eigene exemplarische Unterrichtsmodelle zu entwickeln.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

Zwingende Voraussetzung :

- Regelmäßige Teilnahme (max. zwei entschuldigte Fehltermine)
- Wöchentliche Lektüre der Seminartexte
- 20-minütiges Referat

Gruppe 3, Jesse Queng

Sprachdiagnostische Verfahren und Grundlagen der Sprachförderung

Die zunehmend heterogenen schulischen Klassenverbände und inklusiver Deutschunterricht erfordern höchst anspruchsvolle Kompetenzen seitens der Lehrkräfte, was Sprachdiagnostik und – daraus abgeleitet – Sprachförderung betrifft. Die Zunahme an sprachdiagnostischen Verfahren, die den Ausgangspunkt für Sprachförderung darstellen, bedarf genauerer Betrachtung hinsichtlich ihrer linguistischen Eignung, ihrer Aussagekraft, Gütekriterien usw. In einem ersten Teil des Seminars wollen wir uns verschiedene Verfahren zur Sprachstandserhebung anschauen und kritisch reflektieren, d.h. erfragen, inwiefern sie für welche Zielgruppe geeignet / nicht geeignet sind.

Im zweiten Teil des Seminars wollen wir uns, an die zuvor erworbenen Kenntnisse anschließend, den Methoden der Sprachförderung zuwenden, die nur grundlegend erörtert werden können, da, wie Ihnen bewusst sein dürfte, solche Maßnahmen höchst individuell sind, sodass wir zuoberst bei den Grundlagen bleiben und Möglichkeiten intensiv diskutieren.

Gruppe 4, Prof. Dr. Eva L. Wyss

Sprachbetrachtung

In diesem Semester sollen aktuelle sprachliche Praktiken des Kommunizierens auf Ihre sprachlichen oder anderen semiotischen Codierungen hin reflektiert werden. Briefe, E-Mails, SMS, WhatsApp-Kommunikationen und Facebook-Postings werden auf verschiedenen sprachlichen Ebenen untersucht und beschrieben, um damit für den Bereich der Sprachbetrachtung im Deutschunterricht ein konkretes Beispiel für alltäglichen Sprachgebrauch zu geben.

Damit soll der oft kontextlosen Behandlung traditioneller Grammatikthemen wie Wortarten, Satzglieder oder Nebensätze einerseits und Stilanalysen im Zusammenhang mit literarischen Texten andererseits entgegnet werden. Dieses Seminar soll am Beispiel der konkreten Sprachverwendung im Alltagssprachgebrauch ausloten, inwiefern und im Hinblick auf welche Aspekte im Deutschunterricht ein besonderes Augenmerk auf neuere Phänomene nötig ist und wie diese aus fachlicher Sicht einzuordnen sind.

Nach einer Einleitung zu den Gegenständen und Grundbegriffen im Kontext von Sprachbetrachtung und Sprachreflexion werden im Verlauf des Seminars verschiedene diskutabile Fälle aus sprachwissenschaftlicher Sicht besprochen und im Hinblick auf ihre didaktische Auswertung diskutiert.

Die Studierenden bereiten im Lauf des Seminars kurze mündliche oder schriftliche Inputs vor.

Die Seminarliteratur ist teilweise (in Auszügen) auf OLAT greifbar. Die Studierenden suchen sowohl für die Seminarvorbereitungen weitere vertiefende Literatur in den Bibliotheken und online.

Beginn : 24.10.2018 (1. Woche)

-> Bitte bringen Sie den Text von Bredel in die erste Seminarsitzung mit (vgl. Vorlesungskommentar M6 VL Sprachdidaktik und Sprachwissenschaft für den Unterricht).

Gruppe 5, Jesse Queng

Digitalisierung und Deutschunterricht

Der Begriff *Digitalisierung* hat Hochkonjunktur; während der Sichtung von Zeitungen und Zeitschriften vergeht nahezu kein Tag, an dem der Begriff – in welchem Genre, in welcher Disziplin auch immer – nicht auftaucht. Banken sehen sich vor enormen Herausforderungen, haben den Trend scheinbar sogar verschlafen, Verwaltungen überverwalten sich analog, sind kaum mehr effizient und Schulen machen da – so die Meinung der Experten – keinen besseren Eindruck.

Wir möchten in unserem Seminar die Potentiale sowie die Probleme von Digitalisierung speziell im Unterrichtsfach Deutsch ermitteln und erschöpfen uns dabei nicht ausschließlich in sprachdidaktischen Aspekten, sondern werden ebenso literaturdidaktische Themen, wenn auch nur in kleinen Teilen, ansprechen. Es soll uns dabei nicht um solche Kleinigkeiten wie die digitale Ausstattung von Schulen gehen, die wir in einem Industriestaat des 21. Jahrhunderts eigentlich voraussetzen müssen, sondern um digitale Lehr-Lernangebote im Rahmen des schulischen Alltags im Fach Deutsch.

Gruppe 6, Matthias Fett

Rechtsschreibdidaktik in der Sekundarstufe I

Das Seminar eröffnet exemplarische Einblicke in die Rechtsschreibdidaktik des Faches. Dabei geht es um die Frage, wie Rechtsschreibkompetenz im Deutschunterricht der Sekundarstufe I gefördert werden kann. Thematisiert werden rechtliche Rahmenbedingungen, fachwissenschaftliche Hintergründe und deren konkrete schulpraktische Umsetzung.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:

2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Germanistik M6 - Koblenz -- GER-MP6n (ECTS: 0) // MP 6: Fachdidaktik Germanistik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts -- GER-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Meißner
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Khalizova
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Queng
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Wyss Kontar
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Queng
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Fett

Modul 07: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul)

Deutsche Literaturgeschichte

0203140, Vorlesung

Neuhaus

Kommentar: Bereits Friedrich Schiller hat in seiner Antrittsvorlesung „Was heißt und zu welchem Ende studiert man Universalgeschichte?“ im symbolträchtigen Jahr 1789 die Kontingenz von Geschichte festgestellt, die Literaturgeschichte macht da keine Ausnahme. Welche Texte aus welchen Konventionen auf welche Weise überliefert wurden, ist ein mehr als weites Feld. Die Vorlesung kann nur eine kleine Auswahl treffen und anhand von weitgehend kanonischen Texten versuchen, einen ersten Überblick über die Entwicklung der neueren deutschsprachigen Literatur zu geben. Dieser Überblick soll thematisch am Beispiel des Schlüsselkonzepts der Freiheit entwickelt werden, auch, um die mögliche Relevanz der Texte für die Behandlung in der Schule beispielhaft zu verdeutlichen.

Forschungsliteratur: Jonas Pfister (Hg.): Texte zur Freiheit. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Stefan Neuhaus: Grundriss der Neueren deutschsprachigen Literaturgeschichte. Tübingen u. Basel: Francke 2017 (UTB).

Primärliteratur (sofern vorhanden, Ausgaben bei Reclam oder im Deutschen Klassiker-Verlag): Hans Jakob Christoffel von Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch; Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti u. Nathan der Weise; Johann Wolfgang von Goethe: Die Leiden des jungen Werther u. Faust (I und II); Friedrich Schiller: Die Räuber u. Wilhelm Tell; E.T.A. Hoffmann: Der goldne Topf u. Der Sandmann; Annette von Droste-Hülshoff: Die Judenbuche; Theodor Fontane: Effi Briest; Franz Kafka: Das Urteil; Thomas Mann: Der Tod in Venedig u. Mario und der Zauberer; Bertolt Brecht: Hauspostille; Erich Kästner: Emil und die Detektive.

Bemerkung: Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M7 - Koblenz -- GER-MP7 (ECTS: 0) // MP 7: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul) -- GER-MP07 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Neuhaus
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 07.12.2018	KO Gebäude K - K 101	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 14.12.2018	KO Gebäude K - K 101	

Lektürekurs: Deutsche Literaturgeschichte

0203141, Seminar

Baumgarten/Glasenapp

Kommentar: Gruppe 1 + 2, Nicolai Glasenapp

Lektürekurs: Deutsche Literaturgeschichte

Vom Barock bis zur Spätaufklärung

Im Sturm und Drang und damit im größeren zeitlichen Kontext der Aufklärung birgt die Loslösung einer tradierten Regelmäßigkeit der Kunst hin zur Genieästhetik als Basis für Originalität eine besondere Freiheit. Dies schließt indes nicht aus, dass bereits zuvor literarische Werke entstehen, die sich durch von gängigen Mustern lösen: ein solches Beispiel, dessen Modernität überraschen muss, da es sich um einen Roman des Barock handelt, ist der "Simplicissimus" von Hans Jakob Christoffel von Grimmelshausen. Mit ihm wollen wir unseren Lektürekurs beginnen, der als Streifzug vom Barock, über Aufklärung und Sturm und Drang bis hin zur auslaufenden Zeit der Aufklärung führt und durch einen weiteren herausragenden Roman abgeschlossen wird: "Anton Reiser" von Karl Philipp Moritz. Dabei wird uns die Frage begleiten, welche Rolle Freiheit in

den einzelnen Werken spielt und wie dies vor dem Hintergrund der einzelnen Epochen zu bewerten ist. Ein markantes Beispiel dafür, dass es sich hierbei durchaus um spannungsreiche Verhältnisse handelt, ist der Sturm und Drang in seinem Verhältnis zur Aufklärung.

Die Kurse werden in der ersten Sitzung in zwei Gruppen aufgeteilt, die dann jeweils 14-tägig eine Sitzung von 90 Minuten besuchen. Die erste und letzte Sitzung wird mit beiden Gruppen durchgeführt. Die Terminübersicht ergibt sich wie folgt:

- 22.10. Gruppe 1 und 2: Organisatorisches; erste Einführung mit Beispielen, insbesondere Lyrik
9.10. Gruppe 1: Barock: Hans Jakob Christoffel von Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch (1668)
5.11. Gruppe 2: Barock: Hans Jakob Christoffel von Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch (1668)
12.11. Gruppe 1 Empfindsamkeit/Sturm und Drang: Johann Wolfgang von Goethe: Die Leiden des jungen Werther (1774/87)
19.11. Gruppe 2 Empfindsamkeit/Sturm und Drang: Johann Wolfgang von Goethe: Die Leiden des jungen Werther (1774/87)
26.11. Gruppe 1 Aufklärung: Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti (1772)
03.12. Gruppe 2 Aufklärung: Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti (1772)
10.12. Gruppe 1 Aufklärung: Gotthold Ephraim Lessing: Nathan der Weise (1779)
17.12. Gruppe 2 Aufklärung: Gotthold Ephraim Lessing: Nathan der Weise (1779)
07.02. Gruppe 1 Sturm und Drang: Friedrich Schiller: Die Räuber (1781)
14.02. Gruppe 2 Sturm und Drang: Friedrich Schiller: Die Räuber (1781)
21.02. Gruppe 1 Sturm und Drang: Friedrich Schiller: Don Carlos (1787)
28.02. Gruppe 2 Sturm und Drang: Friedrich Schiller: Don Carlos (1787)
04.02. Gruppe 1 und 2 Spätaufklärung: Karl Philipp Moritz: Anton Reiser (1785/86/90)

Folgende Textausgaben werden zur Anschaffung empfohlen:

Hans Jacob Christoffel von Grimmelshausen: Simplicissimus Teutsch. Frankfurt a. M.: Deutscher Klassikerverlag 2005.
Johann Wolfgang von Goethe: Die Leiden des jungen Werther. 2. durchgesehene und erweiterte Auflage. Stuttgart: Reclam 2016. [Reclam XL]
Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti. Stuttgart: Reclam 2014. [Reclam XL]
Gotthold Ephraim Lessing: Nathan der Weise. Stuttgart: Reclam 2015. [Reclam XL]
Friedrich Schiller: Die Räuber. Stuttgart: Reclam 2014. [Reclam XL]
Friedrich Schiller: Don Carlos. Stuttgart: Reclam 2015. [Reclam XL]
Karl Philipp Moritz: Anton Reiser. Dichtungen und Schriften zur Erfahrungsseelenkunde. Frankfurt a. M.: Deutscher Klassikerverlag 2006.

Im Zweifelsfall können Textausgaben des Reclam-Verlages, des Deutschen Taschenbuchverlages oder des Insel-Verlages genutzt werden.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zu den Anforderungen an die KursteilnehmerInnen:

Grundlage, damit der Kurs als bestanden gewertet wird, ist nicht allein Anwesenheit, sondern aktive Teilnahme. Diese ergibt sich aus der Beteiligung am Seminargespräch, der eigenständigen nachweisbaren Lektürevorbereitung und vorhandenen Materialien in Form der mitzubringenden Primärliteratur. Sollten die dazugehörigen Bücher wiederholt nicht vorhanden sein oder die Seminarvorbereitung durch konzentrierte Lektüre bleibt erkennbar aus, führt dies zum Ausschluss aus der Lehrveranstaltung.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:

B.Ed. Deutsch KO (20071)
B.Ed. Deutsch KO (20111)

5. Semester - 6. Semester
5. Semester - 6. Semester

Bachelor
Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase
1. Belegphase
Belegung 43. KW 2018

24.09.2018 - 25.11.2018
24.09.2018 - 07.10.2018
22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Glaserapp
2. Gruppe	Mo	14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Glaserapp
3. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO ISSO Institute - ISSO	Baumgarten
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.12.2018	KO Gebäude D - D 239	
3. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.01.2019	KO Gebäude D - D 239	
4. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 06.02.2019	KO ISSO Institute - ISSO	Baumgarten
4. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.11.2018	KO Gebäude D - D 239	
4. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.01.2019	KO Gebäude D - D 239	
4. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 23.01.2019	KO Gebäude D - D 239	

Modul 08: Sprachwandel

Sprachwandel

0203160, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Wyss Kontar

Kommentar: Gruppe 1, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Sprachgeschichte und Sprachwandel spielen im Deutschunterricht der weiterführenden Schulen eine untergeordnete Rolle, sofern das Thema überhaupt behandelt wird. In diesem Seminar soll darüber nachgedacht und diskutiert werden, welchen Stellenwert Sprachgeschichte und Sprachwandel im Deutschunterricht hat und welchen Stellenwert dieses Thema haben sollte. Dabei sollen Lehrpläne und Unterrichtsmaterialien (auch unterschiedlicher Bundesländer) gesichtet werden, um schließlich selbst Unterrichtskonzepte einschließlich entsprechender Materialien zu erstellen.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Teilnehmerzahl: 25

Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit auf der Grundlage von eigenen Unterrichtskonzepten und Materialien.

Beginn: Montag, 22. Oktober 2018

Gruppe 2, Prof. Dr. Eva L. Wyss

Diskurswandel im 19. und 20. Jahrhundert (und bis heute)

Täglich lesen wir Berichte über Flüchtlinge, über Klimaerwärmung oder sexuellen Missbrauch und bemerken dabei, dass diese Diskurse durch politische und gesellschaftliche Akteure verändert und in bestimmte Bahnen gelenkt werden. In Diskursen werden tatsächlich aktuelle Forderungen, Ereignisse und Handlungen erklärt und gerechtfertigt. Diskurse bilden überdies (sprachlich und multimodal) erzeugte Sinnsysteme oder Wissensordnungen im foucaultschen Sinne. Die dabei entstehende übergeordnete „Wirklichkeit“ wird oft als gegeben vorausgesetzt. Allerdings werden sie gerade dann explizit betrachtet, wenn sie einen so weitreichenden und verändernden Deutungsanspruch haben, dass davon auch etablierte, weitgehend unhinterfragte Wissensordnungen selbst berührt werden. Dies ist aktuell bei der Diskussion um eine europäische Willkommenskultur, wie auch bei #MeToo, aber auch in entlegeneren Diskursen zur Selbstpflege und -disziplinierung sehr deutlich.

Als interessierte BeobachterInnen haben wir dazu vielleicht eine Meinung und versuchen, im näheren oder weiteren Umfeld, diese Diskurse durch politische Praktiken mitzuprägen, um Aspektwechsel, Perspektivwechsel oder veränderte Positionierungen in die Debatten einzubringen.

Dies bedeutet, dass in jedem alltäglichen sprachlichen Handeln unterschiedlichste Diskurse als veränderbar gesehen werden. Tatsächlich sind sie keine stabilen Gebilde, sondern verändern sich fortwährend, und so zeigt sich, dass Diskurswandel damit in den Diskurs immer schon eingeschrieben ist.

Nach einer Einleitung zu den Gegenständen und Grundbegriffen der Diskursanalyse und des Diskurswandels werden (auch von Studierenden ausgewählte) konkrete Fälle analysiert und besprochen.

Die Seminarliteratur ist teilweise (in Auszügen) auf OLAT greifbar. Die Studierenden suchen sowohl für die Seminarvorbereitungen wie für die Hausarbeiten weitere vertiefende Literatur in den Bibliotheken und online.

Beginn : 24.10.2018 (1. Woche)

Bemerkung: Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M8 - Koblenz -- GER-MP8 (ECTS: 0) // MP 8: Sprachwandel -- GER-MP08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 314 Diekmannshenke
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213 Wyss Kontar
	2. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 05.12.2018	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 12.12.2018	KO Gebäude A - A 213

Modul 09: Themen und Motive

Themen und Motive

0203180, Seminar, SWS: 2

Mattern/Schmiedt

Kommentar: Gruppe 1, Nicole Mattern

Jahrmärkte in Literatur und Film, montags 16-18 Uhr, A213

Im Seminar wird das Motiv des Jahrmarkts vom 18. Jahrhundert bis heute näher betrachtet. Ein Jahrmarkt war im Mittelalter ein in bestimmten Zeitabständen wiederkehrender, oft in Verbindung mit kirchlichen Feiertagen stattfindender, zeitweiliger Markt, der dem Handel von diverser Waren diente und zu dem sich (fahrende) Händler und Käufer an unterschiedlichen Orten trafen. Der Handel ging dabei bereits früh mit ‚Vergnügungen‘ einher, wie z.B. den Vorführungen fahrender Schauspieltruppen der Commedia dell’arte oder anderer Wanderbühnen und der Ausstellung von ‚Absurditäten‘ und ‚Abnormitäten‘, die im Zuge von Kolonialismus und Weltausstellungen auch Völkerschauen bzw. Menschenzoos bedingten. Der sich im Verlauf der Zeit spezialisierende ökonomische Handel führte zu sich etablierenden, festen und/oder dauerhaften Handelsräumen bzw. Märkten, so dass der Begriff Jahrmarkt nach und nach seine Bedeutung als ‚ernster‘, ökonomischer Handelsort verlor und meist nur noch synonym zu den Begriffen Volksfest, Rummel oder Kirmes verwendet wurde. Neben der gemeinsamen Erörterung, wie Jahrmärkte in Fiktionen konstruiert werden und welche Jahrmarktselemente zu welchen Zeiten besondere Beachtung finden, sollen Abgrenzungen und Überschneidungen zum Motiv des (Wander-)Zirkus, des Zoos, des Varietés und des Vergnügungsparks herausgearbeitet werden. Berücksichtigt werden auch Wanderkinoverführungen bzw. ausgewählte Vorstellungen des europäischen Jahrmarktkinos zwischen 1896 und 1916. Vor allem wird zu fragen sein, wie das reisende oder ‚fahrende Volk‘ problematisiert bzw. als alteritär ausgestellt wird, welche unterschiedlichen Funktionen der Jahrmarkt, seine Akteure und seine Attraktionen in diachroner Perspektive in Literatur und Film erhalten und wie die mit dem Markt konstruierten bzw. dargestellten sozialen (Un-) Ordnungen u.U. durch den Text subversiv (bestätigt oder) unterlaufen werden.

- Johann Wolfgang v. Goethe: Das Jahrmarktsfest zu Plundersweilern (in der Fassung von 1778; auf Olat).
- Ludwig Tieck: Der Jahrmarkt. In: Ders.: Werke in vier Bänden. Bd. III.: Novellen. 1972, S. 625-755 (auf Olat).
- Georg Büchner: Woyzeck. Stuttgart: Reclam 1999.
- Robert Wiene: Das Cabinet des Doktor Caligari (im Semesterapparat)
- Ernst Toller: Hinkemann. Stuttgart: Reclam 2003.
- Ödön von Horváth: Ein Kind unserer Zeit. Frankfurt: Suhrkamp 2001.
- Peter Hacks: Das Jahrmarktsfest zu Plundersweilern (auf Olat).
- David Lynch: Der Elefantenmensch (im Semesterapparat).
- Michael Ende: Das Gauklermärchen. Ein Spiel in sieben Bildern sowie einem Vor- und Nachspiel.

- Woody Allen: Wonder Wheel (im Semesterapparat).

Gruppe 2, Prof. Dr. Helmut Schmiedt

Der 30jährige Krieg in der dt. Literatur

Der 30jährige Krieg bildet einen Stoff, den zahlreiche Schriftsteller – von seinen Zeitgenossen bis in unsere Gegenwart – immer wieder aufgegriffen und unter den verschiedensten Aspekten behandelt haben. Drei markante große Texte aus dieser Tradition sollen, neben einige kleineren Werken, im Seminar behandelt werden: Schiller, Wallenstein (2 Reclam-Bände); Brecht, Mutter Courage und ihre Kinder (Suhrkamp); Grass, Das Treffen in Telgte (dtv). Neben der rechtzeitigen Lektüre dieser Schriften wird von den Teilnehmern erwartet, dass sie sich bis zum Beginn der Veranstaltung über die grundlegenden historischen Umstände des Kriegs informiert haben.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:

2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen:

MP 9: Themen und Motive -- GER-MP09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M9 - Koblenz -- GER-MP9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 213	Mattern
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Schmiedt

Modul 10: Sprachvariation

Sprachvariation

0203200, Seminar

Meißner/Rettig

Kommentar:

Gruppe 1, Dr. Iris Meißner

Sprachvarietäten - Befunde und mediale Inszenierungen

Erste Sitzung: 23.10.2018

Durch eine Hausarbeit kann im Rahmen dieses Seminars die Abschlussprüfung für Modul 10 absolviert werden. Abgabetermin der Hausarbeit ist der 31.03.2019.

Gruppe 2, Dr. Heike Rettig

Frauensprache – Männersprache? Perspektiven der linguistischen Gender-Forschung

Im Seminar wollen wir uns mit dem Geschlecht als variierendem Faktor beschäftigen. Dabei ist „Geschlecht“ unzweifelhaft eine zentrale soziale Kategorie, die zwar nicht omnirelevant, aber omnipräsent in der kommunikativen Interaktion ist. In den frühen Forschungen wurde davon ausgegangen, dass Männer und Frauen einen je spezifischen „genderlect“ sprechen bzw. dass ein durch frühe Sozialisation erworbener „männlicher“ bzw. „weiblicher“ Gesprächsstil systematisch zu „Missverständnissen“

zwischen Frauen und Männern oder zur Herstellung eines Machtverhältnisses zu Ungunsten der Frauen führt. Deborah Tannen (1993) vertrat sogar die These, dass zwischen Männern und Frauen eine „interkulturelle“ Kommunikation stattfindet. Die neuere Gender-Forschung geht dagegen davon aus, dass wir unser „soziales Geschlecht“ (gender) durch Stimme, Lächeln, Kleidung, Wortwahl, Gesprächsstrategien, Haarschnitt, Gestik und Mimik u.a. „inszenieren“ und interaktiv konstruieren, dass also das sogenannte doing bzw. undoing gender nicht in jeder Interaktionssituation gleich relevant ist und in vielfältigen Beziehungen zu anderen Faktoren (wie Status oder Gesprächsorte) steht.

Im Seminar wollen wir uns – nach einem Blick auf die Forschungsgeschichte und der gemeinsamen Erarbeitung theoretischer Grundlagen – mit neueren Ergebnissen der Genderforschung und dem Zusammenhang von gender mit anderen soziolinguistischen, kontextuellen und situationellen Variablen beschäftigen, insbesondere auch mit den sprachlich-kommunikativen Praktiken des (un)doing gender in Gesprächen und Texten, in Werbung und den (sozialen) Medien. Einzelne Aspekte wie die Frage nach „männlichem“ und „weiblichem Humor“ oder die Verfahren des doing gender in der Werbung werden vertieft behandelt. Dazu werden im zweiten Teil des Seminars die Teilnehmenden eigene Analysen (in Gruppen) durchführen und präsentieren.

Arbeitsformen / Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre/Aufgaben; Referate, Analysen in der Gruppe. Die Modulabschlussprüfung für Modul 10 kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden. Die Fähigkeit und Bereitschaft, englischsprachige Forschungsliteratur zu lesen und zu bearbeiten wird vorausgesetzt.

Die Teilnehmerzahl ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt. Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl). Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Literatur in Auswahl:

- Ayaß, Ruth (2008): Kommunikation und Geschlecht. Eine Einführung. Stuttgart.
- Braun, Friederike (2004): Reden Frauen anders? Entwicklungen und Positionen in der linguistischen Geschlechterforschung. In: Eichhoff-Cyrus, Karin M. (Hg.): Adam, Eva und die Sprache. Beiträge zur Geschlechterforschung. Mannheim u.a. S. 9-26.
- Cameron, Deborah (2008): The Myth of Mars and Venus. Do men and women really speak different languages? New York.
- Eck, Cornelia (2008): Schattenbilder. Männlichkeit und Weiblichkeit in Werbeanzeigen. Hamburg.
- Goffman, Erving (1994): Das Arrangement der Geschlechter. In: Goffman, Erving: Interaktion und Geschlecht. Hrsg. u. eingel. v. Hubert A. Knoblauch. Mit einem Nachw. v. Helga Kothoff. Frankfurt a.M. / New York. S. 105-159.
- Gottburgsen, Anja (2004): Kleiner Unterschied, große Wirkung: Die Wahrnehmung von weiblichem und männlichem Kommunikationsverhalten. In: Eichhoff-Cyrus, Karin (Hg.): [Adam, Eva und die Sprache. Beiträge zur Geschlechterforschung](#). Mannheim. S. 27-41.
- Günthner, Susanne/Hüpper, Dagmar/Spieß, Constanze (2012) (Hg.): Genderlinguistik. Sprachliche Konstruktionen von Geschlechtsidentität. Berlin.
- Kapidzic, Sanja / Herring, Susan C. (2011): Gender, Communication, and Self-Presentation in Teen Chatrooms Revisited: Have Patterns changed? In: Journal of Computer-Mediated Communication 17, S. 39-59.
- Kothoff, Helga (2004): Geschlechterverhältnisse in der Scherzkommunikation: Althergebrachtes und neue Trends in der Alltags- und Fernsehkomik. In: Epp, Helga (Hg.): Gender studies – Interdisziplinäre Ansichten 1. Freiburg: Schriften der PH Freiburg. S. 15-53.
- Kothoff, Helga (2006): Gender and Humor: The State of the Art. In: Journal of Pragmatics 38/1, S. 4-25.
- Motschenbacher, Heiko (2006): "Women and Men Like Different Things"? – Doing Gender als Strategie der Werbesprache. Marburg.
- Nübling, Damaris/Kothoff, Helga (2018): Genderlinguistik: Eine Einführung in Sprache, Gespräch und Geschlecht. Tübingen: Narr
- Spieß Constanze / Reisigl Martin (2017): Sprache und Geschlecht. Bd. 2, Empirische Analysen. Rhein-Ruhr: OBST. (=Osnabrücker Beiträge zur Sprachtheorie 91).
- Tannen, Deborah (1993): Du kannst mich einfach nicht verstehen. Warum Männer und Frauen aneinander vorbeireden. Hamburg

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124) B.Ed. Deutsch KO (20071) B.Ed. Deutsch KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 43. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 22.10.2018 - 28.10.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch 2. Gruppe Do woch	18:00 - 20:00 10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 313 KO Gebäude F - F 314	Meißner Rettig

Prüfungsanmeldung M 10 - Frau Steen

Einzelveranstaltung Steen
Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0)

Prüfungsanmeldung M 10 - Hr. Diekmannshenke

Einzelveranstaltung
Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0)

Modul 11: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung (Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik)

Vorlesung Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung - geöffnet für KUWI Master

0203220, Vorlesung Schaffers

Kommentar: Im Rahmen der Vorlesung zur Gegenwartsliteratur und ihrer Vermittlung sollen, nach einer allgemeinen Einführung, Tendenzen, Felder und Verfahren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur exemplarisch vorgestellt werden. Dazu gehören u.a. der Literarische Betrieb, Kanonisierungsprozesse, das ‚Event Literaturpreis‘, (Neue) Weltliteratur und postkoloniale Literatur. Anhand ausgewählter Texte werden darüber hinaus – wiederum exemplarisch – aktuelle Schreibformen, Strategien und Verfahren der Gegenwartsliteratur vorgestellt. **Die Lektüre der angegebenen Werke wird vorausgesetzt**. Die Texte werden bei bestimmten Schwerpunktsetzungen besprochen, dienen aber im Verlaufe der Vorlesung immer wieder auch als Beispiele für bestimmte Tendenzen, Verfahren, Themen. **Weitere Texte** werden im Verlauf des Semesters bekannt gegeben. **Bitte wählen Sie aus jedem der Werke** eine Stelle, ein Zitat, das Ihnen für Ihre Leseerfahrung, Ihre Einschätzung des Textes als bedeutsam erscheint. Ich empfehle, die Texte in der hier aufgeführten Reihenfolge zu lesen:

Literatur

- Helene Hegemann: *Axolotl Roadkill*. Berlin: Ullstein 2010 (wenigstens in Auszügen).
- Ferdinand Schmalz: *Mein Lieblingstier heißt Winter* (http://files2.orf.at/vietnam2/files/bachmannpreis/201720/ferdinand_schmalz_-_mein_lieblingstier_heit_winter_522297.pdf).
- Tanja Maljartschuk: *Frösche im Meer*. (https://files.orf.at/vietnam2/files/bachmannpreis/201822/maljartschuk_frsche_600487.pdf)
- Uwe Timm: *Morenga*. (1978). dtv 2007.
- Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.
- Christian Kracht: *Imperium*. Roman. Kiepenheuer & Witsch 2012.

Bemerkung: Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M11 Koblenz -- GER-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 15:30 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 314 Schaffers

Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung

0203221, Seminar

Meinen/Nover

Kommentar: Gruppe 1, Dr. Iris Meinen

Autorinnen der Gegenwart II. Sibylle Berg

Die Veranstaltung ist Teil einer Reihe, die sich mit deutschsprachigen Autorinnen der Gegenwart, deren Bewertung und Stellung im Literaturbetrieb und der jeweiligen Ästhetik beschäftigen. Nachdem im vergangenen Semester die Autorin Juli Zeh im Fokus stand, wird im Wintersemester die Schriftstellerin und Dramatikerin Sibylle Berg im Fokus der Auseinandersetzung stehen. 1997 erschien Sibylle Bergs erster Roman *Ein paar Leute suchen das Glück und lachen sich tot*. In den Folgejahren veröffentlichte sie zahlreiche Prosa und Dramentexte. Ihre Figuren sind Figuren des Scheiterns, von unerfüllten Sehnsüchten getrieben, in gruseligen Beziehungen lebend und mit unzulänglichen Körpern ausgestattet.

Im Seminar werden folgende Perspektiven eingenommen: Was wird unter dem Stichwort Gegenwartsliteratur gefasst, welchen Stellenwert haben Autorinnen innerhalb des gegenwärtigen deutschsprachigen literarischen Diskurses (literarische Wertung und Gender), welche Formen der Autorinneninszenierung bedient sich Berg und lassen sich möglicherweise spezifische Charakteristika des literarischen Ausdrucks im Werk Sibylle Bergs erkennen (Werkanalyse). Im Rahmen der Werkanalyse wird die Frage nach der Konstruktion der Geschlechter als Ausgangsbasis dienen. Damit ist das Seminar an der Schnittstelle von literarischer Wertung, Gender und Autorinneninszenierung angesiedelt.

Das Seminar richtet sich an Masterstudierende der Lehramtsstudiengänge (Modul 11: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung) sowie an Studierende des Master Germanistik (Modul 3: Wahrnehmen und Verstehen).

Folgende Texte der Autorin sind verbindlich inhaltlich vorzubereiten.

ROMANE

- Ein paar Leute suchen das Glück und lachen sich tot
- Sex II
- Der Mann schläft

DRAMEN

è Die folgenden Dramen sind in einer Ausgabe im Reclam Verlag unter dem Titel „Vier Stücke“ erschienen

- Helges Leben. Ein schönes Theaterstück
- Schau, da geht die Sonne unter
- Das wird schon. Nie mehr Lieben!
- Wünsch Dir was! Broadwaytaugliches Musical

Einen detaillierten Verlaufsplan sowie Angaben zur weiterführenden Literatur erhalten Sie in der ersten Sitzung. Die erfolgreiche Teilnahme ist durch die Übernahme eines Kurzreferates sowie die regelmäßige Anwesenheit nachzuweisen.

Gruppe 2, Dr. Immanuel Nover

Politische Gegenwartsliteratur

Kathrin Röggla führt in einem Interview zu dem Verhältnis von Literatur und Politik aus, dass „Literatur [...] gar nicht unpolitisch sein [kann]. Sie ist immer politisch.“ Literatur lässt sich somit laut Röggla nicht auf ihre ästhetische Form reduzieren, sondern äußert sich zwangsläufig auch immer politisch. Diese politische Artikulation meint jedoch nicht, dass sich Literatur in die politischen Verfahren der Parteipolitik einbringt bzw. diese kommentiert, vielmehr kann Literatur mit der Erschaffung fiktionaler Welten grundlegende Fragen – etwa zu der Ordnung der Gesellschaft, zu den gemeinsamen ethisch-moralischen Werten oder zu dem politischen Selbstverständnis der Staatsbürger – artikulieren und immer wieder in die Diskussion einbringen.

Auch in der Literatur der Gegenwart, die lange Zeit als ‚unpolitisch‘ diskreditiert wurde, lässt sich die Verhandlung politischer Fragen festhalten: So erzählt etwa Juli Zeh, die sich als politische Autorin und Intellektuelle versteht – 2008 reichte sie beim Bundesverfassungsgericht in Karlsruhe eine Verfassungsbeschwerde gegen die Speicherung des biometrischen Fingerabdrucks im Reisepass ein – in *Corpus Delicti. Ein Prozess* von einem staatlichen System, das ein totalitäres Überwachungs- und Strafsystem einführt, um die Gesundheit seiner Bürger notfalls mit Zwang sicherzustellen. Der Text nimmt somit aktuelle Fragen zur Gesundheitspolitik – etwa die Diskussion des der Gesundheit verpflichteten Rauchverbots – und zu der Freiheit des Individuums auf und führt diese weiter.

Das Seminar soll aktuelle Texte in den Blick nehmen und auf die jeweilige Artikulation des Politischen befragen und die in den Texten diskutierten Fragen zum Politischen herausarbeiten.

Das Seminar setzt die Bereitschaft zur Lektüre von theoretischen Texten aus dem Bereich der politischen Philosophie und Politologie sowie den Besuch des Workshops zu Computerspielen (Abendvortrag: Fr. 26.10.2018 18-20 Uhr (*Macht & Abstraktion*); Workshop Sa. 27.10.2018 10-12 Uhr (*Computer/Spiel/Räume*) oder 13.30-15.30 Uhr (*Spiel-Erzählungen*) voraus.

Vor Beginn der Veranstaltung sollten folgende Texte gelesen worden sein:

- Kathrin Röggla: Die Alarmbereiten. Frankfurt a. M.: Fischer 2010.
 - Michel Houellebecq: Unterwerfung. Köln: Dumont 2016.
 - Juli Zeh: *Corpus Delicti. Ein Prozess*. Frankfurt am Main: Schöffling & Co 2009.
- Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Bemerkung:

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M11 Koblenz -- GER-MP11 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Meinen
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO ISSO Institute - ISSO	Nover
2. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2018	KO Gebäude D - D 239	

Modul 12: Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft)

Sprache und Migration

0203240, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke

Kommentar:

Seitdem Menschen auf der Erde leben, haben sich immer wieder sowohl einzelne Individuen als auch größere Gruppen freiwillig oder unter Zwang auf den Weg der Migration gemacht. Und zwangsläufig haben solche Bewegungen auch Einfluss auf die Sprache der Einzelnen und auch ganzer Gruppen (Sprachkontakt). Mit Migration sind aber (fast) immer auch politische Konsequenzen verknüpft, wie der aktuelle Flüchtlingsdiskurs und der Streit um ein Einwanderungsgesetz zeigen. Im Seminar sollen grundsätzliche Überlegungen zum Zusammenhang von Sprache und Migration als auch der aktuelle Diskurs diskutiert werden.

Die Teilnahme am Seminar setzt die Bereitschaft zur Mitarbeit in einer Referatsgruppe voraus.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Teilnehmerzahl: 35

Die Modulabschlussprüfung erfolgt entweder in Form einer schriftlichen Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung (in Abstimmung mit M11).

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
Termine:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 414

Werbung im Kulturvergleich

0203241, Seminar

Khalizova

Kommentar:

Werbung bildet einen prägenden Teil des modernen Alltagslebens. Täglich wird man mit Radio-, Print- oder Internetwerbung konfrontiert. Deutschland gehört neben Großbritannien und Frankreich zu den größten Werbemärkten Europas. Jährlich werden mehrere Milliarden Euro in Werbung investiert. Die meisten Werbeaufwendungen in Deutschland entfallen dennoch nach wie vor auf die [Mediengattungen](#) TV und Print. Nicht zuletzt deswegen gehört die Thematik disziplinübergreifend zu einem der beliebtesten Untersuchungsgegenstände. Hier vereinen sich Perspektiven aus der Wirtschaftswissenschaftslehre, Psychologie, Soziologie und Kommunikationswissenschaft.

Im Rahmen des Masterseminars wird sich der Erforschung der Werbung in verschiedenen *Branchen* (z.B. Automobil-, Kosmetik-, Lebensmittelbranchen), *Medien* (Radio, Fernsehen, Printmedien, Internet, Soziale Netzwerke) und vor allem unterschiedlichen *Kulturen* gewidmet. Unter die Lupe wird auch der *Genderaspekt* um die Stilisierungen von Weiblichkeit und Männlichkeit genommen. Ein weiterer Schwerpunkt soll in der Analyse *humoristischer Praktiken* liegen. Dabei wird auf Fragen eingegangen wie etwa: Wie ist der Humor in der Kultur verankert und wie spiegelt sich dieser in der jeweiligen Werbung wieder? Wie wird der Witz in einer Werbeanzeige aufgebaut? Welche Mittel und Techniken werden dabei eingesetzt? Am Beispiel des deutschsprachigen Raums (Deutschland, Österreich, Schweiz) soll auch der *Dialektgebrauch* in der Werbung rekapituliert werden.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

Zwingende Voraussetzung :

- Regelmäßige Teilnahme (max. zwei entschuldigte Fehltermine)
- Wöchentliche Lektüre der Seminartexte
- 20-minütiges Referat

Zu erbringende Studienleistung

Bemerkung: - Hausarbeit
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Prüfungen: M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 208 Khalizova

Prüfungsanmeldung M 12 - Fr. Gnosa

Einzelveranstaltung Gnosa

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsanmeldung M 12 - Fr. Meißner

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsanmeldung M 12 - Fr. Rettig

Einzelveranstaltung Rettig

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Modul 13: Deutsche Literaturgeschichte (Aufbaumodul)

Das Böse in Philosophie und Literatur

0203260, Vorlesung/Seminar Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... Omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. Es ist zu beachten, dass der Anspruch

sowohl an die Vorbereitungsleistungen als auch an den Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge *böse*, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Bemerkung:

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.
nstitut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Prüfungen:

M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 Neuhaus

Literatur und Moderne

0203261, Seminar

Schaffers

Kommentar:

„Wenn die Geschichte der Moderne die einer Serie narzisstischer Kränkungen des Menschen ist, so fällt es offenbar der Literatur als eine ihrer dringlichsten Aufgaben zu, diese Kränkungen, ihre Anlässe und Folgen erzählbar zu machen“ (Schmitz-Emans). Im Zentrum des Seminars stehen Texte vom Beginn des 20. Jahrhunderts bis in die dreißiger Jahre, die sich damit befassen, wie man in den modernen Zeiten „transzendentaler Obdachlosigkeit“ (Georg Lukács) bestehen kann – oder eben an und in ihnen scheitert. Uns interessiert vor allem die literarische und poetische Inszenierung der verschiedenen Bewältigungsversuche der Moderne, d.h. wir werden uns nicht nur mit dem ‚Was‘ des Dargestellten, sondern ebenso intensiv mit dem ‚Wie‘ der Darstellung befassen und dabei die Texte selbst in den Mittelpunkt stellen. Folgenden Aspekte sollen anhand einer exemplarischen Textauswahl beleuchtet werden: Die Sprachkrise um 1900 / Verstörungen (Körper und Geist) / die ökonomische Krise / Geschlechterverhältnisse und Geschlechterdiskurse. Natürlich darf auch ein einleitender Blick auf den so umstrittenen wie diffusen Begriff ‚die Moderne‘ nicht fehlen.

Einführende Literatur: Fähnders, Walter: Avantgarde und Moderne. 1890-1933. Lehrbuch Germanistik. Stuttgart; Weimar 2010².

Grundlegende Kenntnis erzähltextanalytischer Verfahren und Verfahren der Lyrikanalyse wird vorausgesetzt, bitte informieren Sie sich ansonsten z.B. bei:

- Lahn, Silke; Meister, Jan Christoph: *Einführung in die Erzähltextanalyse*. Stuttgart 2008.
- Martinez, Matias; Scheffel, Michael: *Einführung in die Erzähltheorie*. München 2012⁹.
- Burdorf, Dieter: *Einführung in die Gedichtanalyse*. Stuttgart/Weimar 1997².
- Frank, Horst J.: *Wie interpretiere ich ein Gedicht? Eine methodische Anleitung*. Tübingen 2003⁶.
- (<http://www.li-go.de/definitionsansicht/lyrik/lyrikanalyse.html>).

Die Lektüre folgender Texte ist **verpflichtend**, sie werden teilweise bereitgestellt („Kopiervorlage“) und punktuell anhand von **Lektüretests** überprüft. Bitte achten Sie darauf, die hier angeführten Ausgaben zu benutzen:

- Hofmannsthal, Hugo von: *Ein Brief* (1902). In: ders.: Der Brief des Lord Chandos. Schriften zur Literatur, Kultur und Geschichte. Stuttgart: Reclam 2010.
- Gottfried Benn: *Morgue* (1912) / Georg Heym: u.a. *Die Tote im Wasser* (1910); *Ophelia* (1910); (Kopiervorlage).
- Döblin, Alfred: *Die Ermordung einer Butterblume* (1910/13); *Die Tänzerin und ihr Leib* (1910/13). In: Die Ermordung einer Butterblume und andere Erzählungen. 4. Auflage. München dtv 2010.
- Jacob, Heinrich Eduard: *Jacqueline und die Japaner*. Ein kleiner Roman. (1928). (Kopiervorlage)
- Irmgard Keun: *Das kunstseidene Mädchen*. Roman. Nach dem Erstdruck von 1932, mit einem Nachwort und Materialien herausgegeben von Stefane Arend und Ariane Martin. Berlin: Claassen Verlag 2005.
- Marieluise Fleißer: *Mehltreisende Frieda Geier. Roman vom Rauchen, Sporteln, Lieben und Verkaufen*. G. Kiepenheuer Verlag 1931. (Kopiervorlage)

Bemerkung: Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Schaffers

Modul 14: Richtungen und Entwicklungen der germanistischen Sprachwissenschaft

Kommunikative Praktiken in Sozialen Medien. Interaktionen, Diskurse, Netzwerke.

0203280, Seminar, SWS: 2

Wyss Kontar

Kommentar: Mit den sozialen Medien wächst das Internet immer weiter in die Gesellschaft hinein. In den letzten 10 Jahren entwickelten sich unzählige Kanäle, Dienste und Plattformen, die den Netzwerkcharakter des Internets zur Anregung, Entwicklung und Stabilisierung sozialer Beziehungen nutzen.

Diese kommunikativen Tätigkeiten sollen als Gattungen und Praktiken der sozialen Medien unter die Lupe genommen werden.

Da soziale Informations- und Unterhaltungsplattformen auch als komplementäre Alternativen zu den konventionellen Angeboten traditioneller Medien betrachtet und funktionalisiert werden, ist bisweilen ein Vergleich von online und offline Gattungen erhellend. Darüber hinaus sollen die spezifischen neu gebildeten oder emergenten Praktiken des Teilens, Empfehens und Filterns, die den Social Network Sites wie Facebook zum Durchbruch verholfen haben, in ihrer Funktionalität und mit Blick auf die neuen sich ausbildenden Öffentlichkeiten beschrieben werden.

Nach dem Studium der medien- und kulturlinguistischen Grundbegriffe werden Plattformen, kommunikative Gattungen und Praktiken der sozialen Medien analysiert und diskutiert.

Die **Teilnahmebedingung** für Modul 14 ist das abgeschlossene Bachelorstudium die Bereitschaft, neben empirischen Untersuchungen auch theoretisch und methodisch ausgerichtete Artikel zu lesen, die teilweise auf Englisch oder Französisch verfasst sind. Nach einer Einführung ins Thema finden die einzelnen Sitzungen teilweise unter der Leitung von studentischen Arbeitsgruppen statt.

In der letzten Sitzung des Seminars präsentieren die Studierenden eine erste Skizze des Exposé, das die in der Hausarbeit abzielende Forschungsidee zur Thematik des Seminars darlegt.

Die Seminarliteratur ist teilweise (in Auszügen) auf OLAT greifbar. Die Studierenden suchen sowohl für die Seminarvorbereitungen wie für die Hausarbeiten weitere vertiefende Literatur in den Bibliotheken und online.

Bemerkung: **Beginn** : 23.10.2018 (1. Woche)
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M14 Koblenz -- GER-MP14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 016 Wyss Kontar

Modul 15: Epochen und Epochenschwellen

Epochen und Epochenschwellen - geöffnet für KUWI Master

0203300, Seminar

Neuhaus/Schaffers

Kommentar: Gruppe 1, Prof. Dr. Stefan Neuhaus

Theorien und Konzepte der Literaturwissenschaft

Das Seminar richtet sich in erster Linie an ExamenskandidatInnen, die eine Master- oder Doktorarbeit schreiben. Ihre Themen können im Seminar vorgestellt und diskutiert werden. Darüber hinaus soll am Beispiel von Schillers *Wallenstein*-Trilogie erarbeitet werden, welches Theoriendesign für welche Art der Fragestellung zielführend sein kann. Die Lektüre der Trilogie wird zu Seminarbeginn ebenso vorausgesetzt wie die Lektüre des Texts der Antrittsvorlesung von Michel Foucault: *Die Ordnung des Diskurses*. Welche Theorien und Konzepte im Seminar diskutiert werden, soll zu Anfang gemeinsam festgelegt werden.

Literatur:

- Friedrich Schiller: *Wallenstein*. Frankfurt/Main: DKV 2005 (Deutscher Klassiker Verlag im Taschenbuch. Bitte nur diese Ausgabe verwenden!);

- Michel Foucault: *Die Ordnung des Diskurses*. Mit einem Essay von Ralf Konersmann. 7. Aufl. Frankfurt/Main: Fischer 2000 (Fischer Wissenschaft).

Gruppe 2, Prof. Dr. Uta Schaffers

Tiere in der Literatur(geschichte)

Tiere sind: Tiere. Jedoch: „Literartiere sind Wortgestalten“ (Bogards 2016). Wieviel Tier ist in den Literaturtieren und wieviel Mensch?

Als Teil der menschlichen Kultur sind Tiere Produkt und Ort verschiedenster Vorstellungsbilder, sind also das immer schon beschriebene Tier, das sich in spezifischen Diskursen manifestiert. Uns interessiert im Seminar das Tier in literarischen Diskursen. Dort gewinnt es als ‚diegetisches‘ oder als ‚non-diegetisches Tier‘ Gestalt, es wird zum Akteur oder poetischen Zeichen, erhält und wandelt sich als Motiv in der Überlieferung, fungiert als Sinnbild, Metapher oder Symbol auch für erzieherische, soziale und politische Diskurse.

„Literartiere“ fragen jedoch vor allem nach Tier und Mensch, nach Differenz und Verwandtschaft, Nähe und Ferne. In erzählten Mensch-Tier-Beziehungen werden Machtkonstellationen ausgehandelt, Verlorenheit, Einsamkeit und Sehnsucht nach Nähe gestaltet. Erzählte Mensch-Tier-Hybride erscheinen als Ausdruck dieser Sehnsucht nach Nähe und zugleich als Grauen vor dieser Nähe. Alles beginnt und endet mit Verwandlung und Anverwandlung.

Wir werden diesen und weiteren Fragen anhand ausgewählter Texte exemplarisch nachgehen und dabei auch die spezifischen Darstellungsweisen in den Blick nehmen. Eine grundlegende Kenntnis erzähltextanalytischer Verfahren wird vorausgesetzt, bitte informieren Sie sich ansonsten z.B. bei:

- Lahn, Silke; Meister, Jan Christoph: *Einführung in die Erzähltextanalyse*. Stuttgart 2008.
- Martinez, Matias; Scheffel, Michael: *Einführung in die Erzähltheorie*. München 20129.
- (<http://www.li-go.de/prosa/prosa/erzaehltextanalyse.html>).

Die Lektüre der im Seminar zu besprechenden Texte ist verpflichtend, die Kenntnis wird vorausgesetzt und anhand von Lektüretests punktuell geprüft. Erste Lektüren (wird im Seminarverlauf noch ergänzt):

- Franz Kafka: *Die Verwandlung* (1915) / *Bericht für eine Akademie* (1917) / *Eine Kreuzung* (1917).

- Thomas Mann: Herr und Hund: ein Idyll. [1919]. Fischer Verlag 1978.
- Marlen Haushofer: Die Wand. Roman. [1963]. List Verlag 2014.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M15 Koblenz -- GER-MP15 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Neuhaus
1. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 15:30	am 12.12.2018	KO Gebäude D - D 239	
1. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 31.01.2019	KO Gebäude E - E 523	
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Schaffers
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.01.2019	KO Gebäude E - E 414	
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.01.2019	KO Gebäude E - E 414	

Modul 16: Sprache und Kommunikation (Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik)

Tierlinguistik

0203320, Seminar

Steen

Kommentar:

Menschen und Tiere sind Teil einer weltlichen Dimension, die als „unausschöpfbarer Hintergrund für jede Art von artikulierter Wirklichkeit“ (Plessner 2009: X) verstanden werden kann. In dieser Welt sind „Menschen und andere Tiere“ (Sommer 2000) Lebewesen, die sich einen Lebensraum teilen. Aber in diesem „Reich der Tiere“, hat „der Mensch eine eigenartige Stellung“ (Berger/Luckmann 2009:49). Während nichtmenschliche Tiere scheinbar eine relativ starke biologische Fixiertheit an ihre Umwelt aufweisen, zeichnet sich der Mensch durch Weltoffenheit aus (vgl. Berger/Luckmann 2009:50), die es ihm ermöglicht oder ihm notwendig macht, sich selbst zu produzieren, mit anderen zusammen „eine menschliche Welt mit der ganzen Fülle ihrer sozio-kulturellen und psychologischen Gebilde“ (vgl. Berger/Luckmann 2009:52/54) zu erschaffen. Diese gesellschaftlich produzierte Wirklichkeit, die Gegenstand der linguistischen Pragmatik ist, ist eine objektivierbare Welt durch Sprache. Das Seminar spürt mit linguistischen Methoden der Frage nach, welche Positionen und Positionierungen nichtmenschliche Tiere in unserer zeichenhaft verobjektivierten Gesellschaft innehaben oder erfahren und wie sie dabei gemeinsam mit Menschen soziale Praktiken entwickeln. Anschließend an die Human Animal-Studies, die das soziale Verhältnis von Menschen und Tieren untersuchen, wollen wir danach fragen, wie sich das kommunikative Mensch-Tier-Verhältnis in Begegnungssituationen und Medialisierungen gestaltet und wie in der Linguistik weitgehend etablierte Begriffe wie Verstehen, Akteur, Kommunikation und Empathie aus tierlinguistischer Perspektive neu konzipiert werden sollten.

Bemerkung:

Di., 22.1.2019 und 29.1.2019, Raum G 310; 18-20 Uhr; die Sitzungen am 24.10. und 31.10.2018 entfallen
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

		Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.			
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M16 Koblenz -- GER-MP16 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Steen
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 22.01.2019	KO Gebäude G - G 310	
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 29.01.2019	KO Gebäude G - G 310	

Modul MA 1: Alterität

Tierlinguistik

0203340, Seminar

Steen

Kommentar: Menschen und Tiere sind Teil einer weltlichen Dimension, die als „unausschöpfbarer Hintergrund für jede Art von artikulierter Wirklichkeit“ (Plessner 2009: X) verstanden werden kann. In dieser Welt sind „Menschen und andere Tiere“ (Sommer 2000) Lebewesen, die sich einen Lebensraum teilen. Aber in diesem „Reich der Tiere“, hat „der Mensch eine eigenartige Stellung“ (Berger/Luckmann 2009:49). Während nichtmenschliche Tiere scheinbar eine relativ starke biologische Fixiertheit an ihre Umwelt aufweisen, zeichnet sich der Mensch durch Weltoffenheit aus (vgl. Berger/Luckmann 2009:50), die es ihm ermöglicht oder ihm notwendig macht, sich selbst zu produzieren, mit anderen zusammen „eine menschliche Welt mit der ganzen Fülle ihrer sozio-kulturellen und psychologischen Gebilde“ (vgl. Berger/Luckmann 2009:52/54) zu erschaffen. Diese gesellschaftlich produzierte Wirklichkeit, die Gegenstand der linguistischen Pragmatik ist, ist eine objektivierte Welt durch Sprache. Das Seminar spürt mit linguistischen Methoden der Frage nach, welche Positionen und Positionierungen nichtmenschliche Tiere in unserer zeichenhaft verobjektivierten Gesellschaft innehaben oder erfahren und wie sie dabei gemeinsam mit Menschen soziale Praktiken entwickeln. Anschließend an die Human Animal-Studies, die das soziale Verhältnis von Menschen und Tieren untersuchen, wollen wir danach fragen, wie sich das *kommunikative* Mensch-Tier-Verhältnis in Begegnungssituationen und Medialisierungen gestaltet und wie in der Linguistik weitgehend etablierte Begriffe wie Verstehen, Akteur, Kommunikation und Empathie aus tierlinguistischer Perspektive neu konzipiert werden sollten.

Bemerkung: Di., 22.1.2019 und 29.1.2019, Raum G 310; 18-20 Uhr; die Sitzungen am 24.10. und 31.10.2018 entfallen
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

		Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.			
Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Steen	

Tiere in der Literatur(geschichte)

0203341, Seminar

Schaffers

Kommentar: Tiere sind: Tiere. Jedoch: „Literaturtiere sind Wortgestalten“ (Bogards 2016). Wieviel Tier ist in den Literaturtieren und wieviel Mensch?

Als Teil der menschlichen Kultur sind Tiere Produkt und Ort verschiedenster Vorstellungsbilder, sind also das immer schon beschriebene Tier, das sich in spezifischen Diskursen manifestiert. Uns interessiert im Seminar das Tier in literarischen

Diskursen. Dort gewinnt es als ‚diegetisches‘ oder als ‚non-diegetisches Tier‘ Gestalt, es wird zum Akteur oder poetischen Zeichen, erhält und wandelt sich als Motiv in der Überlieferung, fungiert als Sinnbild, Metapher oder Symbol auch für erzieherische, soziale und politische Diskurse.

‚Literaturtiere‘ fragen jedoch vor allem nach *Tier und Mensch*, nach Differenz und Verwandtschaft, Nähe und Ferne. In erzählten Mensch-Tier-Beziehungen werden Machtkonstellationen ausgehandelt, Verlorenheit, Einsamkeit und Sehnsucht nach Nähe gestaltet. Erzählte Mensch-Tier-Hybride erscheinen als Ausdruck dieser Sehnsucht nach Nähe und zugleich als Grauen vor dieser Nähe. Alles beginnt und endet mit Verwandlung und Anverwandlung.

Wir werden diesen und weiteren Fragen anhand ausgewählter Texte exemplarisch nachgehen und dabei auch die spezifischen Darstellungsweisen in den Blick nehmen. Eine grundlegende Kenntnis erzähltextanalytischer Verfahren wird vorausgesetzt, bitte informieren Sie sich ansonsten z.B. bei:

- Lahn, Silke; Meister, Jan Christoph: *Einführung in die Erzähltextanalyse*. Stuttgart 2008.
- Martinez, Matias; Scheffel, Michael: *Einführung in die Erzähltheorie*. München 2012⁹.
- (<http://www.li-go.de/prosa/prosa/erzaehltextanalyse.html>).

Die **Lektüre** der im Seminar zu besprechenden Texte ist verpflichtend, die Kenntnis wird vorausgesetzt und anhand von **Lektüretests** punktuell geprüft. Erste Lektüren (wird im Seminarverlauf noch ergänzt):

- Franz Kafka: Die Verwandlung (1915) / Bericht für eine Akademie (1917) / Eine Kreuzung (1917).
- Thomas Mann: Herr und Hund: ein Idyll. [1919]. Fischer Verlag 1978.
- Marlen Haushofer: Die Wand. Roman. [1963]. List Verlag 2014.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Prüfungen:

MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Schaffers

Modul MA 2: Medialität und Multimodalität

Modul MA 3: Wahrnehmen und Verstehen

Werbung im Kulturvergleich

0203380, Seminar

Khalizova

Kommentar:

Werbung bildet einen prägenden Teil des modernen Alltagslebens. Täglich wird man mit Radio-, Print- oder Internetwerbung konfrontiert. Deutschland gehört neben Großbritannien und Frankreich zu den größten Werbemärkten Europas. Jährlich werden mehrere Milliarden Euro in Werbung investiert. Die meisten Werbeaufwendungen in Deutschland entfallen dennoch nach wie vor auf die [Mediengattungen](#) TV und Print. Nicht zuletzt deswegen gehört die Thematik disziplinübergreifend zu einem der beliebtesten Untersuchungsgegenstände. Hier vereinen sich Perspektiven aus der Wirtschaftswissenschaftslehre, Psychologie, Soziologie und Kommunikationswissenschaft.

Im Rahmen des Masterseminars wird sich der Erforschung der Werbung in verschiedenen *Branchen* (z.B. Automobil-, Kosmetik-, Lebensmittelbranchen), *Medien* (Radio, Fernsehen, Printmedien, Internet, Soziale Netzwerke) und vor allem unterschiedlichen *Kulturen* gewidmet. Unter die Lupe wird auch der *Genderspekt* um die Stilisierungen von Weiblichkeit und Männlichkeit genommen. Ein weiterer Schwerpunkt soll in der Analyse *humoristischer Praktiken* liegen. Dabei wird auf Fragen eingegangen wie etwa: Wie ist der Humor in der Kultur verankert und wie spiegelt sich dieser in der jeweiligen Werbung wieder? Wie wird der Witz in einer Werbeanzeige aufgebaut? Welche Mittel und Techniken werden dabei eingesetzt? Am Beispiel des

deutschsprachigen Raums (Deutschland, Österreich, Schweiz) soll auch der *Dialektgebrauch* in der Werbung rekapituliert werden.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

Zwingende Voraussetzung :

- Regelmäßige Teilnahme (max. zwei entschuldigte Fehltermine) - Wöchentliche Lektüre der Seminartexte
- 20-minütiges Referat

Zu erbringende Studienleistung

- Hausarbeit

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:

MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

MP Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Khalizova

Autorinnen der Gegenwartsliteratur II. Sibylle Berg

0203381, Seminar

Meinen

Kommentar:

Autorinnen der Gegenwart II. Sibylle Berg

Die Veranstaltung ist Teil einer Reihe, die sich mit deutschsprachigen Autorinnen der Gegenwart, deren Bewertung und Stellung im Literaturbetrieb und der jeweiligen Ästhetik beschäftigen. Nachdem im vergangenen Semester die Autorin Juli Zeh im Fokus stand, wird im Wintersemester die Schriftstellerin und Dramatikerin Sybille Berg im Fokus der Auseinandersetzung stehen. 1997 erschien Sibylle Bergs erster Roman *Ein paar Leute suchen das Glück und lachen sich tot*. In den Folgejahren veröffentlichte sie zahlreiche Prosa und Dramentexte. Ihre Figuren sind Figuren des Scheiterns, von unerfüllten Sehnsüchten getrieben, in gruseligen Beziehungen lebend und mit unzulänglichen Körpern ausgestattet.

Im Seminar werden folgende Perspektiven eingenommen: Was wird unter dem Stichwort Gegenwartsliteratur gefasst, welchen Stellenwert haben Autorinnen innerhalb des gegenwärtigen deutschsprachigen literarischen Diskurses (literarische Wertung und Gender), welche Formen der Autorinneninszenierung bedient sich Berg und lassen sich möglicherweise spezifische Charakteristika des literarischen Ausdrucks im Werk Sibylle Bergs erkennen (Werkanalyse). Im Rahmen der Werkanalyse wird die Frage nach der Konstruktion der Geschlechter als Ausgangsbasis dienen. Damit ist das Seminar an der Schnittstelle von literarischer Wertung, Gender und Autorinneninszenierung angesiedelt.

Das Seminar richtet sich an Masterstudierende der Lehramtsstudiengänge (Modul 11: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung) sowie an Studierende des Master Germanistik (Modul 3: Wahrnehmen und Verstehen).

Folgende Texte der Autorin sind verbindlich inhaltlich vorzubereiten.

ROMANE

- Ein paar Leute suchen das Glück und lachen sich tot
- Sex II
- Der Mann schläft

DRAMEN

è Die folgenden Dramen sind in einer Ausgabe im Reclam Verlag unter dem Titel „Vier Stücke“ erschienen

- Helges Leben. Ein schönes Theaterstück
- Schau, da geht die Sonne unter
- Das wird schon. Nie mehr Lieben!
- Wünsch Dir was! Broadwaytaugliches Musical

Bemerkung:

Einen detaillierten Verlaufsplan sowie Angaben zur weiterführenden Literatur erhalten Sie in der ersten Sitzung. Die erfolgreiche Teilnahme ist durch die Übernahme eines Kurzreferates sowie die regelmäßige Anwesenheit nachzuweisen.
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Prüfungen:

MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

MP Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15)
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Meinen

Modul MA 4: Figuren der Vermittlung

Modul MA 5: Struktur und Dynamik

Theorien und Konzepte der Literaturwissenschaft

0203420, Seminar

Neuhaus

Kommentar:

Das Seminar richtet sich in erster Linie an ExamenkandidatInnen, die eine Master- oder Doktorarbeit schreiben. Ihre Themen können im Seminar vorgestellt und diskutiert werden. Darüber hinaus soll am Beispiel von Schillers *Wallenstein*-Trilogie erarbeitet werden, welches Theoriedesign für welche Art der Fragestellung zielführend sein kann. Die Lektüre der Trilogie wird zu Seminarbeginn ebenso vorausgesetzt wie die Lektüre des Texts der Antrittsvorlesung von Michel Foucault: *Die Ordnung des Diskurses*. Welche Theorien und Konzepte im Seminar diskutiert werden, soll zu Anfang gemeinsam festgelegt werden.

Literatur:

- Friedrich Schiller: *Wallenstein*. Frankfurt/Main: DKV 2005 (Deutscher Klassiker Verlag im Taschenbuch. Bitte nur diese Ausgabe verwenden!);

- Michel Foucault: *Die Ordnung des Diskurses*. Mit einem Essay von Ralf Konersmann. 7. Aufl. Frankfurt/Main: Fischer 2000 (Fischer Wissenschaft).

Bemerkung:

Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Neuhaus

Kommunikative Praktiken in Sozialen Medien. Interaktionen, Diskurse, Netzwerke.

0203421, Seminar

Wyss Kontar

Kommentar: Mit den sozialen Medien wächst das Internet immer weiter in die Gesellschaft hinein. In den letzten 10 Jahren entwickelten sich unzählige Kanäle, Dienste und Plattformen, die den Netzwerkcharakter des Internets zur Anregung, Entwicklung und Stabilisierung sozialer Beziehungen nutzen.

Diese kommunikativen Tätigkeiten sollen als Gattungen und Praktiken der sozialen Medien unter die Lupe genommen werden.

Da soziale Informations- und Unterhaltungsplattformen auch als komplementäre Alternativen zu den konventionellen Angeboten traditioneller Medien betrachtet und funktionalisiert werden, ist bisweilen ein Vergleich von online und offline Gattungen erhellend. Darüber hinaus sollen die spezifischen neu gebildeten oder emergenten Praktiken des Teilens, Empfehlers und Filterns, die den Social Network Sites wie Facebook zum Durchbruch verholfen haben, in ihrer Funktionalität und mit Blick auf die neuen sich ausbildenden Öffentlichkeiten beschrieben werden.

Nach dem Studium der medien- und kulturlinguistischen Grundbegriffe werden Plattformen, kommunikative Gattungen und Praktiken der sozialen Medien analysiert und diskutiert.

Die **Teilnahmebedingung** für Modul 14 ist das abgeschlossene Bachelorstudium die Bereitschaft, neben empirischen Untersuchungen auch theoretisch und methodisch ausgerichtete Artikel zu lesen, die teilweise auf Englisch oder Französisch verfasst sind. Nach einer Einführung ins Thema finden die einzelnen Sitzungen teilweise unter der Leitung von studentischen Arbeitsgruppen statt.

In der letzten Sitzung des Seminars präsentieren die Studierenden eine erste Skizze des Exposé, das die in der Hausarbeit abzielende Forschungsidee zur Thematik des Seminars darlegt.

Die Seminarliteratur ist teilweise (in Auszügen) auf OLAT greifbar. Die Studierenden suchen sowohl für die Seminarvorbereitungen wie für die Hausarbeiten weitere vertiefende Literatur in den Bibliotheken und online.

Bemerkung: **Beginn** : 23.10.2018 (1. Woche)
Institut für Germanistik Wintersemester 2018/19

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019

Modul MA 6: Forschung

Modul MA 7: Praktikum

Anmeldung Praktikum

Praktikum				Steen
Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	3. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	MP Praktikum -- DdV-MP7 (ECTS: 5)			

Modul MA 8: Wahlpflichtbereich

WEITERE VERANSTALTUNGEN im GRUND- und HAUPTSTUDIUM

Analyse von Lehrmaterial für den Deutsch- und DaFZ-Unterricht

0203460, Seminar				Queng
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 26.10.2018	KO Gebäude K - K 208
	Sa Einzel	12:00 - 16:00	am 27.10.2018	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 02.11.2018	KO Gebäude D - D 238

Mehrsprachigkeit und Heterogenität in der Schule

0203461, Seminar				Queng
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude K - K 208
	Sa Einzel	12:00 - 16:00	am 17.11.2018	KO Gebäude K - K 208
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2018	KO Gebäude C - C 206

Methoden der Sprachförderung

0203462, Seminar				Queng
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 11.01.2019	KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 12.01.2019	KO Gebäude K - K 208
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 18.01.2019	KO Gebäude K - K 208

Ringvorlesung "Sprachsensibler Fachunterricht"

0203463, Vorlesung				Queng
Kommentar:				
Bemerkung:	Sehr geehrte Damen und Herren, Liebe Studierende, Liebe Kolleginnen und Kollegen,			
	im Rahmen des Zertifikats "Sprachbildung und DaFZ (Deutsch als Fremd- und Zweitsprache), ein Teilprojekt des MoSAiK-Projekts, laden wir ganz herzlich zur Ringvorlesung "Sprachsensibler Fachunterricht" ein.			

15.11.2018, 18-20 Uhr, Raum G310

Sprache im Fachunterricht. Einige Aspekte des mündlichen und schriftlichen Sprachgebrauchs bei der Vermittlung und Aneignung schulischen Wissens

Prof. Dr. Bernt Ahrenholz (Universität Jena)

29.11.2018, 18-20 Uhr, Raum G310

Wahrscheinlich sprachsensibel - Perspektiven für einen sprachlich-inklusiven Mathematikunterricht

Dr. Erkan Gürsoy (Universität Duisburg-Essen)

13.12.18, 18-20 Uhr, Raum G310

Fachlernen ist Sprachlernen - Das eine geht nicht ohne das andere

Prof. Josef Leisen (ehem. Leiter des Studienseminars für Gymnasien in Koblenz / Universität Mainz)

17.01.19, 18-20 Uhr, Raum G310

More than Words - Fachsprache im Biologieunterricht

Prof. Dr. Sandra Nitz (Universität Koblenz-Landau)

07.02.19, 18-20 Uhr, Raum G310

Förderung von Argumentationskompetenzen im Geographieunterricht

Prof. Dr. Alexandra Budke (Universität zu Köln)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 15.11.2018	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.11.2018	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.12.2018	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.01.2019	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310

Spracherwerbsprozesse in Erst-, Zweit- und Fremdsprache

0203464, Seminar

Queng

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungskolloquium (Prof. Dr. Wyss)

0203465, Kolloquium

Wyss Kontar

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude F - F 312
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.12.2018	KO Gebäude F - F 312
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.12.2018	
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.01.2019	KO Gebäude G - G 210
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude F - F 312
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude F - F 312

Alphabetisierung

0203466, Seminar

Queng

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	12:00 - 18:00	am 30.11.2018	KO Gebäude K - K 107
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 01.12.2018	KO Gebäude F - F 314

Interkulturalität und Schule

0203467, Einzelveranstaltung

Queng

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	12:00 - 17:00	am 25.01.2019	KO Gebäude K - K 208
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 26.01.2019	KO Gebäude E - E 313

Besprechung Germanistik

Einzelveranstaltung

Termine:	Mo woch	12:00 - 18:00	am 01.10.2018	KO Gebäude F - F 330	
	Di Einzel	10:00 - 18:00	am 09.10.2018	KO Gebäude F - F 330	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 19.10.2018	KO Gebäude E - E 313	
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.10.2018	KO Gebäude F - F 314	
	Mi woch	12:00 - 14:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 312	
	Mo Einzel	08:00 - 17:00	am 05.11.2018	KO Gebäude D - D 239	
	Di Einzel	08:00 - 20:00	am 06.11.2018	KO Gebäude D - D 238	
	Mo Einzel	08:00 - 20:00	am 12.11.2018	KO Gebäude D - D 238	Mattern
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 14.11.2018	KO Gebäude C - C 209	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude F - F 414	
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 15.01.2019	KO Gebäude E - E 016	
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2019	KO Gebäude D - D 239	Meißner
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330	
	Fr Einzel	12:30 - 17:00	am 08.02.2019		
	Mo Einzel	08:00 - 20:00	am 25.02.2019	KO Gebäude F - F 330	

(Un-)Ordnungen - kulturwissenschaftliches Nachwuchskolloquium

Kolloquium

Mader

Kommentar: (Un-)Ordnungen - kulturwissenschaftliches Kolloquium

07.11.2018 Iris Meißner - Die Wahrheit im Kaleidoskop. Argumentation und Kognitionspsychologie in polirischer Kommunikation

14.11.2018 Heiko Neuhaus - Ordnung und Unordnung in Finanzmärkten

21.11.2018 David Olszynski - Die unordentliche Kirche der Spätmoderne? Ekklesiologische und pastorale Perspektiven

28.11.2018 Iwona Kocjan - Globalisierung und Geschlecht: Neue Ungleichheiten aus feministischer und postkolonialer Perspektive

05.12.2018 Anna Khalizova - (Un-)Ordnungen in der Behördenkommunikation

12.12.2018 Susanne Cox - Beethovens Skizzen: Völlige Unordnung oder geordnetes Chaos?

19.12.2018 Tina Massing - Suche nach Gewissheit – wissenschaftliche Ordnungsprozesse zwischen Erfahrung & Logik

09.01.2019 Michaela Bill-Mrziglod - Die „Abtötung des Fleisches“ in Ordensregeln – Eine (Un)ordnung im Ordo?

16.01.2019 Sarah Schäfer-Althaus - (Dis)Orderly Desire in the Works of Eliza Haywood

23.01.2019 Verena Wirtz - Weimar State of Mind: Ordnungspolitische Analogien und Asymmetrien zwischen 2018 und 1918

30.01.2019 Tanja Gnosa - Überlegungen zu einer Positiven Medientheorie

06.02.2019 Giovanna Caruso - Unordentliche Denkmodelle

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude H - H 010

Geschichte

03GE2115 - Fachdidaktik der Gesellschaftslehre

3421158, Übung, SWS: 2

Männchen

Kommentar:	Achtung: Die Veranstaltung wird nur einmal jährlich im Wintersemester angeboten!		
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

- Block 09:00 - 17:00 10.10.2018 - 12.10.2018 KO Gebäude B - B 017 Männchen

Globalgeschichte im Unterricht - Eine Chance zur fächerübergreifenden Kooperation?!

Veranstaltung (öffentlich)

Grieshaber/Wunderlich

Kommentar: Gab es auch früher schon eine „Flüchtlingskrise“? Welche Lösungen und Konzepte wurden in der Vergangenheit für den Umgang mit Flüchtenden gefunden und wie sind diese zu bewerten? Wären diese auch heute und in naher Zukunft sinnvoll? Was sind Bedingungen und Folgen des Wachstums der Weltbevölkerung in Vergangenheit und Gegenwart? Welche Folgen hatte die rasante technische Entwicklung der modernen Fernkommunikation zu Beginn des 20. Jahrhunderts auf ein globales Zusammengehörigkeitsgefühl? Wo verlaufen globale Konfliktlinien des 21. Jahrhunderts und wann entstanden diese? Globalgeschichte als eine „Interaktionsgeschichte innerhalb weltumspannender Systeme“ (Jürgen Osterhammel) ist in den letzten zehn Jahren zu einem der wichtigsten Felder der Geschichtswissenschaft geworden und lässt sich nicht nur für den modernen Geschichtsunterricht nutzen, sondern auch mit den Curricula anderer nicht-geisteswissenschaftlicher Fächer verknüpfen (zum Beispiel der Sprachen). So lassen sich die anfangs aufgeworfenen Fragen zu demographischen Veränderungen aber auch im Mathematikunterricht berechnen bzw. Migrationsbewegungen im Erdkundeunterricht räumlich verorten. Ebenso eignen sich globalgeschichtliche Themen für den bilingualen Sachfachunterricht. Dabei werden die Kernkompetenzen des von der KMK mit entwickelten Lernbereichs *Globale Entwicklungen* unter Einbezug politischer, gesellschaftlicher, wirtschaftlicher, ökologischer und kultureller Faktoren vermittelt. Gerade in Zeiten angeblich einfacher Lösungen in einer immer unübersichtlicher werdenden globalisierten Welt und angesichts eines multikulturellen Klassenzimmers werden das begründete Nachdenken über die Folgen einer vernetzten Welt und die Vermittlung von Kompetenzen für das globale Zusammenleben immer wichtiger.

Die Fortbildung richtet sich sowohl an Lehramtsstudierende, Referendare als auch an erfahrene Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Sozialkunde, Erdkunde, Englisch und Französisch. Sie zeigt anhand von Unterrichtsmaterialien auf, wie Themen des herkömmlichen Unterrichts lehrplankonform globalhistorisch perspektiviert werden können. Dazu werden nach einer kurzen theoretischen Einführung in die Globalgeschichte, entsprechende Lehr-Lernmaterialien und Methoden der Gesellschaftswissenschaften vorgestellt. In einem zweiten Schritt sollen dann mögliche Beiträge der anderen Fächer anhand entsprechender Materialien gemeinsam erarbeitet und abschließend über interdisziplinäre Zugänge zu globalem Lernen reflektiert werden.

Die Veranstaltung wird in Raum D238 stattfinden, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/geschi> gebeten.

Termine:

Di Einzel 14:00 - 18:30 am 29.01.2019

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Historisches Denken und historische Methode: Richtungen der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert (M 1.2, 16.2)

0204016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Stier

Kommentar: - bitte von den 3 angebotenen Übungen "Historisches Denken und historische Methode" nur eine belegen.
Mehrfachanmeldungen werden gestrichen -

- bitte beachten: Beginn 30.10.2018 -

Übung (M 1.2, 16.2)

Historisches Denken und historische Methode: Richtungen der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert

Di 12 _ 14, F 312

Aus der Geschichtsschreibung als literarische Gattung entstand im frühen 19. Jahrhundert der moderne Historismus. Er zeichnete sich durch theoretische und methodische Reflexion, empirische Forschung und Quellenkritik aus. Diese Standards bestimmen bis heute die Arbeit des Historikers. Dabei bildeten sich im Lauf der Zeit immer wieder unterschiedliche Richtungen, Teilgebiete und Schulen mit eigener theoretisch-methodischer Prägung und inhaltlicher Schwerpunktsetzung heraus. Zugleich unterlag die Geschichtswissenschaft auch den gesellschaftlich-kulturellen Einflüssen ihrer jeweiligen Epoche und war deshalb stets auch eine politische Wissenschaft.

Als Teil des Einführungsmoduls gibt die Übung einen Überblick über die Entwicklung der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert und macht dabei die Studierenden mit den Aufgaben und Grundbegriffen, den Theorien und Methoden des Fachs Geschichte vertraut. Ziel ist es, grundlegende Denkweisen und Arbeitstechniken zu vermitteln sowie das Bewußtsein für die Eigenart und die Probleme der Geschichtswissenschaft zu schärfen.

Einführende Literatur:

Grundprobleme, Theorie und Methode: **Lorenz**, Chris: Konstruktion der Vergangenheit. Eine Einführung in die Geschichtstheorie, Köln u. a. 1997; **Sellin**, Volker: Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuausgabe. 2. Aufl., Göttingen 2008.

Zur Geschichte der Geschichtswissenschaft: **Baberowski**, Jörg: Der Sinn der Geschichte. Geschichtstheorien von Hegel bis Foucault, München 2005; **vom Bruch**, Rüdiger/**Müller**, Rainer A. (Hg.): Historikerlexikon. Von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. 2. Aufl., München 2002; **Jäger**, Friedrich/**Rüsen**, Jörn: Geschichte des Historismus, München 1992; **Iggers**, Georg: Deutsche Geschichtswissenschaft. Eine Kritik der traditionellen Geschichtsauffassung von Herder bis zur Gegenwart. 2. Aufl., Wien u. a. 1997; **Maurer**, Michael (Hg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften. Bd. 5: Mündliche Überlieferung und Geschichtsschreibung, Stuttgart 2003; **Muhlack**, Ulrich: Geschichtswissenschaft im Humanismus und in der Aufklärung. Die Vorgeschichte des Historismus, München 1991; **Raphael**, Lutz (Hg.): Klassiker der Geschichtswissenschaft. 2 Bde., München 2006; **Raphael**, Lutz: Geschichtswissenschaft im Zeitalter der Extreme. Theorien, Methoden, Tendenzen von 1900 bis zur Gegenwart, München 2003; **Reinhardt**, Volker (Hg.): Hauptwerke der Geschichtsschreibung, Stuttgart 1997.

Literatur:	s. Kommentar		
Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Geschichte KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Test für KLIPS Schulung

321321321, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Haban

Kommentar:	Testkommentar Kommentar		
Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe Do Einzel 08:00 - 10:00 am 24.01.2019 LD Gebäude Mero. Str. 1 - ME C 002

Einführungsveranstaltung

Studienberatung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Termine:

Do Einzel 10:00 - 11:00 am 18.10.2018

Fachdidaktische Veranstaltungen

Übung/Lektürekurs "Literatur und Geschichte" M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi BA 14.1

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Wirtz

Kommentar:

'Geschichte' impliziert zweierlei: das Geschehene und seine Darstellung. So selbstverständlich diese Doppeldeutigkeit heute scheint, erst mit der Herausbildung des modernen Geschichtsbegriffs verschmolzen beide Bedeutungsebenen zu einem Kollektivsingular. Das heißt jedoch nicht, dass zuvor kein Unterschied zwischen Fiktionen und Fakten, story und history, gemacht wurde. Schon im antiken Griechenland verdankte sich die Dichtkunst der Muse Kalliope, die Geschichtsschreibung der Muse Klio. Die wohl einflussreichste Differenzbestimmung stammt aber aus Aristoteles# Poetik:

Der Geschichtsschreiber und der Dichter unterscheiden sich nicht dadurch voneinander, dass sich der eine in Versen und der andere in Prosa mitteilt – man könnte ja auch das Werk Herodots in Verse kleiden, und es wäre in Versen um nichts weniger ein Geschichtswerk als ohne Verse –; sie unterscheiden sich vielmehr dadurch, dass der eine das wirklich Geschehene mitteilt, der andere, was geschehen könnte.[1]

Doch ist diese Trennung von Wirklichkeits- und Möglichkeitssinn immer gegeben und überall gültig? In welchen Fällen ist sie sinnvoll; wann wird sie notwendig? Oder drücken beide Erzählformen ihre je eigene Wahrheit und Wirklichkeit aus?

Der Lektürekurs wird diesen Fragen theoretisch, methodisch und – wenn gewünscht – auch didaktisch auf den Grund gehen und der Beziehung von Literatur und Geschichte in der Moderne nachspüren. Anhand der Diskussion von Grundlagentexten zum Thema werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede, Kontinuitäten und Diskontinuitäten im so wechselvollen Spannungsverhältnis von Historiografie und historischem Roman nachgegangen: Wurde im 19. Jahrhundert die beiderseitige Verflechtung noch honoriert – im Falle Theodor Mommsens sogar mit dem Literaturnobelpreis –, grenzten sich Kunst und Wissenschaft im 20. Jahrhundert zunehmend voneinander ab, während sie sich gegenwärtig wieder anzunähern scheinen; sei es durch den Erfolg populärer Geschichtsdarstellungen in Film und Fernsehen, die mit der Zunft um die Deutungshoheit und Gunst des Publikums ringen; sei es, dass die Gegenwartsliteratur Leerstellen des Erlebten und Erinnerten zu besetzen scheint, für die das Auge des Historikers blind ist oder bewusst verschlossen bleibt.

Ziel des Lektürekurses ist es, ein erkenntnistheoretisch und methodisch reflektiertes Bewusstsein über die Grenzen und Grenzverschiebungen beider Gegenstandsbereiche zu erlangen.

[1] Aristoteles: Poetik. Übersetzt und hrsg. v. Manfred Fuhrmann, Stuttgart 1982, S. 29.

Literatur:

DIRK VAN LAAK: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

DANIEL FULDA/ SILVIA SERENA TSCHOPP (Hg.): Literatur und Geschichte. Ein Kompendium zu ihrem Verhältnis von der Aufklärung bis zur Gegenwart, Berlin 2002.

Bemerkung:

Organisatorische Hinweise und Teilnahmevoraussetzungen:

Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur OLAT-Gruppe KlioKalliope an und lesen Sie für die erste Sitzung den kurzen Essay von Dirk van Laak: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

Sprechstunde : MO, 16-17 Uhr, F 324.

Prüfungen:	Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)				
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018				
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mo	woch	14:15 - 15:45	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 213 Wirtz

Wegweiser Geschichtsunterricht M 6.1

0204023, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Woelk

Kommentar: Das Proseminar möchte eine Einführung in die Grundlagen der Unterrichtsplanung geben. Hierzu werden im ersten Teil grundsätzliche Aspekte von Planung und Durchführung von zeitgemäßem Geschichtsunterricht erarbeitet. Anschließend werden nach einer detaillierten Analyse des Fachgegenstands, des Lerngegenstands und des Lehr-Lern-Prozesses konkrete Stundenplanungen für die unterschiedlichen Schulformen erarbeitet und präsentiert.

Literatur: Einführende Literatur zur Didaktik (zur Lektüre dringend empfohlen):

Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik. Historisches Lernen in der Schule, Paderborn 2015

Hans-Jürgen Pandel. Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts. 2013

Bemerkung: Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird aktive Teilnahme und die Übernahme von Aufgaben /Präsentationen erwartet.

Prüfungen: Proseminar Geschichtsdidaktik GS (PS) -- GE-M601GS (ECTS: 5) // Modulprüfung Geschichte M6 für RS+/Gym - Koblenz -- GE-MP06 (ECTS: 0) // Geschichtsdidaktik (PS) -- GE-M0601 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M6 für GS/FöS - Koblenz -- GE-MP06GS (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	Einzel	09:00 - 13:00	am 09.10.2018		Dörr, Manns
Fr	woch	14:15 - 15:45	26.10.2018 - 08.02.2019		Woelk
Mi	woch	14:15 - 15:45	am 20.02.2019	KO Gebäude F - F 330	

Antike Kulturen im Mittelmeerraum - ESP 2 im Fachlehrplan Geschichte M 10.1

0204024, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Zorbach

Prüfungen: MP Geschichtsdidaktik (RS+) -- GE-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik -- GE-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik für RS+ -- GE-MP10 (ECTS: 0) // Hauptseminar zur Unterrichtsplanung (S) -- GE-M10Gy1 (ECTS: 6) // Geschichtsdidaktik (S) -- GE-M1001 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:15 - 13:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Zorbach
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 10.11.2018	KO Gebäude F - F 314	Zorbach
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 02.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Zorbach

„Globalgeschichte im Geschichtsunterricht“ (mit unterrichtspraktischer Phase)

0204025, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Grieshaber

Kommentar: Die Globalgeschichte als eine „Interaktionsgeschichte innerhalb weltumspannender Systeme“ (Jürgen Osterhammel) ist in den letzten zehn Jahren zu einem der wichtigsten Felder der Geschichtswissenschaft geworden. Eine globalgeschichtliche Perspektivierung herkömmlicher Lehrplanthemen bedeutet dabei nicht, dass nun mehr „Lernstoff“ vermittelt werden muss, sondern soll Schülerinnen und Schüler durch eine Perspektivenerweiterung neugierig auf Geschichte machen und bisher gewohnte Vorstellungen aufbrechen. Dabei lassen sich die meisten Lehrplanthemen in einen globalhistorischen Kontext einbetten. Die Bandbreite möglicher Inhalte reicht dabei vom siebenjährigen Krieg (1756-1763) - der als „der erste Weltkrieg im 18. Jahrhundert“ bezeichnet werden kann (Marian Füssel) - über die globalen Auswirkungen der Französischen Revolution von 1789 bis hin zur weltumspannenden Ideologie des Faschismus (Achse Berlin-Rom-Tokio, 1940). Weitere Themen sind die rasante technische Entwicklung der modernen Fernkommunikation zu Beginn des 20. Jahrhunderts, die Industrialisierung und das Phänomen des globalen Terrorismus. Nicht zuletzt steht das Thema der Migration im Fokus globalhistorischer Perspektivierungen und sollte angesichts aktueller Diskurse zur Flüchtlingskrise ein zentraler Bestandteil eines global orientierten Geschichtsunterrichts sein. Ziel des Seminars ist es, auf der Basis geschichtsdidaktischer Theorien bzw. unterrichtspraktischer Methoden (Kartenarbeit) und mit Hilfe der durch den Dozenten zur Verfügung gestellten Materialien (Schulbücher, Fachliteratur, Quellensammlungen) global orientierte Unterrichtsmaterialien zu entwickeln und diese im Anschluss mit Schülerinnen und Schülern einer 11. und einer 12. Klasse der SEK II zu erproben. Anschließend werden wir diese Unterrichtsversuche gemeinsam reflektieren. Nähere Informationen zur Praktikumsschule und Terminabsprachen erfolgen in der ersten Sitzung am **22. 10. 2018**.

Literatur: Abelein, Werner, Globale Perspektiven im Geschichtsunterricht, Quellen zur Geschichte und Politik, Stuttgart 2010; Buntz, Herwig, Migration in der Geschichte. Ein Arbeitsbuch für den Unterricht, Schwalbach, 2014; Conrad, Sebastian,

Globalgeschichte. Eine Einführung, München, 2013; Frings, Andreas, Der Erste Weltkrieg als globaler Krieg, Schwalbach, 2017; Grieshaber, Christian, Sklaverei und Zwangsarbeit als Themen eines global orientierten Geschichtsunterrichts, Berlin 2016; Heuer, Andreas, Globales Geschichtsbewusstsein. Die Entstehung der multipolaren Welt vom 18. Jahrhundert bis in die Gegenwart, Berlin 2012; Popp, Susanne, Johanna Forster, Curriculum Weltgeschichte, Interdisziplinäre Zugänge zu einem global orientierten Geschichtsunterricht, Schwalbach 2008; Osterhammel, Jürgen, Weltgeschichte, Basistexte, Stuttgart 2008; Oswalt, Vadim, Weltkarten-Weltbilder, Zehn Schlüsseldokumente der Globalgeschichte, Stuttgart 2015.

Bemerkung:
Voraussetzung:
Belegfristen:

Leistungsnachweis: Mündliche Prüfung (30 Minuten) zu Stundenentwurf.
Zielgruppe: MA-Studierende des Faches Geschichte.
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 10:15 - 11:45 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 428 Grieshaber

Übung M 10.2, Gymnasialer Geschichtsunterricht

0204026, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Woelk

Kommentar:

Die Lehrveranstaltung ist Pflichtteil der fachdidaktischen Ausbildung im Masterstudiengang Geschichte Gymnasium.

Sie thematisiert die besonderen Bedingungen des Geschichtsunterrichts am Gymnasium. Im Mittelpunkt stehen die gymnasiale Oberstufe / MSS und die damit einhergehenden besonderen Herausforderungen der Unterrichtsplanung.

Nach einer allgemeinen Einführung in die fachliche und didaktisch-methodische Arbeit in der gymnasialen Oberstufe und einer Wiederholung der Planungsgrundlagen werden in der Veranstaltung exemplarisch und praxisnah Reihen geplant, die den Anforderungen an einen modernen und kompetenzorientierten Geschichtsunterricht gerecht werden. Daher werden von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern differenzierte Kenntnisse der Unterrichtsplanung erwartet.

Literatur:

Grundlegende Literatur:

Hans-Jürgen Pandel, Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts. 2013.

Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik. Historisches Lernen in der Schule, Paderborn 2015

Bemerkung:

Teilnahmevoraussetzung ist der Abschluss des M 6 Moduls Fachdidaktik Geschichte und der erfolgreiche Besuch eines Hauptseminars (durch den „Laufzettel Fachdidaktik Geschichte“ zu dokumentieren).

Prüfungen:

Geschichtsdidaktik (S) -- GE-M1001 (ECTS: 6) // Übung zur Vertiefung didaktisch-methodischer Grundlagen -- GE-M10Gy2 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 12:15 - 13:15 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk ESS 201

Tutorium Didaktik

Tutorium, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Dörr/Manns

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 22.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Dörr,Manns

Hauptseminare

Die Legionen Roms im Zeitalter der späten Republik: Die Armee als Instrument der politischen Macht, M 7.1, M 11.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2

0204011, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Weiler

Prüfungen: MP 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 4) // MP 7: Aufbaumodul Alte Geschichte für Gymnasium -- GE-MP07 Gy (ECTS: 0) // Alte Geschichte (S) -- GE-M0701 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 16:15 - 17:45 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 330 Weiler

Probleme des 12. Jahrhunderts M 8.1, M 11.1, M 12.1, 12.2 (und ggf. KuWi MP: Projektorientiertes Modul 1 (IS1))

0204012, Hauptseminar, SWS: 2 Hechberger

Kommentar: Im Hauptseminar werden ausgewählte Probleme der europäischen Geschichte des 12. Jahrhunderts erörtert. Geprüft werden soll die Frage, ob man tatsächlich von einem „Zeitalter des Aufbruchs“ sprechen kann und welche Folgen ein solches Bild der Geschichte hatte. Das Hauptaugenmerk gilt den Entwicklungen in der jüngeren Forschung zu diesem Zeitraum.

Hinweise:

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 30. Oktober (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Ihnen kann dann bereits jetzt ein Platz für die Teilnahme am Seminar zugesichert werden.

Literatur: **Das Hauptseminar kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meiner Übung besucht werden.**
Alfred Haverkamp: 12. Jahrhundert. 1125-1198 (Gebhardt. Handbuch der deutschen Geschichte), 10. Aufl., Band 5, Stuttgart 2003

Knut Görich: Die Staufer. Herrscher und Reich, München 2006

Egon Boshof: Europa im 12. Jahrhundert. Auf dem Weg in die Moderne, Stuttgart 2007

Prüfungen: Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // MP 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter für Gymnasium -- GE-MP08 Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M8 - Koblenz -- GE-MP8 Gy (ECTS: 0) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter -- GE-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M8 - Koblenz -- GE-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M11 - Koblenz -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 5) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 4) // 10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (S) -- GE-M801 Gy (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (S) -- GE-M801 (ECTS: 7)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:15 - 15:45 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 522 Hechberger

Gegenwartsgeschichte: Forschungsstand, Thesen, Interpretationen M 9.1, M 12.1, M12.2, M 21.2

0204013, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Geulen

Kommentar: Was Gegenwartsgeschichte oder Zeitgeschichte ist oder sein soll ist heute ebenso umstritten wie die Frage, ob wir in der Hoch-, Spät- oder Postmoderne leben. Seit das 20. Jahrhundert Geschichte ist, steht nicht nur eine Reform seiner Periodisierung an, sondern hat zugleich die Jagd nach jenen Zäsuren begonnen, die sich am sinnvollsten als der Anfang „unserer“ Zeit identifizieren lassen: 1945, 1968, die 1970er, 1989, 2001, 2007, 2015 etc. Anhand dieser Problematik will das Seminar theoretisch und empirisch die Frage nach dem heutigen Verhältnis zwischen der Gegenwart und dem Jüngst-Vergangenen erörtern. Dabei wird es auch um die heutige Bedeutung von Konzepten wie Fortschritt, Beschleunigung, Zukunft, Geschichte

oder Zeit gehen sowie Planbarkeit und Machbarkeit geschichtlicher Entwicklungen. Dabei steht vor allem die Frage im Zentrum, wie sich die Geschichtswissenschaft zu diesen Umbrüchen im heutigen Gegenwarts-, Geschichts- und Zeitverständnis verhalten kann oder sollte.

Literatur:	Andreas Rödder: 21.0 – eine kurze Geschichte der Gegenwart, München 2017.					
Prüfungen:	Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // MP 9: Aufbaumodul Neuzeit -- GE-MP09 (ECTS: 0) // MP 9: Aufbaumodul Neuzeit für Gymnasium -- GE-MP09 Gy (ECTS: 0) // Neuzeit (S) -- GE-M0901 (ECTS: 4)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018				
Termine:	Fr woch	14:15 - 15:45	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Geulen	
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 412	Geulen	

Kolloquien

Proseminare

Alexander der Große:, Herrscher, Pharao, Großkönig und Gott?, M 2.2, M 17.2

0204005, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Weiler

Prüfungen: MP 17: Alte Geschichte -- GE-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (PS) -- GE-M1702 (ECTS: 6) // Alte Geschichte (PS) -- GE-M0202 (ECTS: 5)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Fr woch	14:00 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Weiler
Fr woch	15:30 - 17:00	26.10.2018 - 08.02.2019		Lambrecht, Weiler

Rom und Karthago, M 2.2, M 17.2

0204006, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Lambrecht

Kommentar: Die Zeit der Punischen Kriege, des Kampfes zwischen Rom und Karthago im 3. und 2. Jahrhundert v. Chr., ist gekennzeichnet durch den Aufstieg Roms von der Vormacht Italiens zur Vormacht des gesamten Mittelmeerraumes mit ersten Ansätzen zur Weltreichsbildung. Zugleich nimmt Rom eine innere Entwicklung, die von der nach Beendigung der Ständekämpfe gefestigten „mittleren Republik“ durch vielschichtige politische und kulturelle Veränderungen rund 150 Jahre später in eine Bürgerkriegszeit führt, welche das Römische Reich letztlich in eine Monarchie transformiert. Das 3. Jahrhundert v. Chr. ist in diesem Entwicklungszusammenhang von den beiden entscheidenden Auseinandersetzungen zwischen Rom und Karthago geprägt, die Zeit zwischen dem zweiten und dem dritten Punischen Krieg von der – hier nur ergänzend in den Blick genommenen – „Osterweiterung“ des römischen Machttraumes.

An den Punischen Kriegen soll mit Hilfe der Einsicht in die überlieferten vertraglichen Vereinbarungen zwischen den beiden Kontrahenten, der Nachrichten über Ursachen und Anlässe für die Konfrontationen und der von beiden Seiten verfolgten Ziele den Veränderungen nachgegangen werden, die Karthago zum Untergang und Rom zur Weltmacht geführt haben. Für Rom ist darüber hinaus die Frage von Interesse, welche Konsequenzen der Machtzuwachs für die innere Entwicklung hatte.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Rosmarie **Günther**, Einführung in das Studium der Alten Geschichte, 3. Aufl. Paderborn [u.a.] 2009. - **wichtig für die Themen des Tutoriums!**

Heinz **Bellen**, Grundzüge der römischen Geschichte, Teil 1: Von der Königszeit bis zum Übergang der Republik in den Prinzipat, 2. Aufl. Darmstadt 1995, S. 35–90.

Klaus **Zimmermann**, Rom und Karthago, 2. Aufl. Darmstadt 2009 (Geschichte kompakt – Antike). – **bitte anschaffen!**

Werner **Huß**, Karthago, 4. Aufl. München 2008 (Becksche Reihe Wissen).

Pedro **Barceló**, Hannibal, 3. Aufl. München 2007 (Becksche Reihe Wissen).

Bemerkung: Jeder Teilnehmer übernimmt eine schriftliche **Hausarbeit** sowie allgemeine und individuelle **Hausaufgaben**.

Ergänzt werden die Inhalte des Proseminars, auf die wöchentlich 90 min der Veranstaltung entfallen, durch einen propädeutisch-methodischen Teil von 75 min Länge im Anschluß an den Thementeil. Dies ist für alle Proseminar-Teilnehmer ein **Pflichtteil**, der mit einer **Klausur** abschließt.

Voraussetzung: Das Einführungsmodul (M 1 bzw. M 16) muß bis spätestens Oktober 2018 erfolgreich absolviert sein. Der Besuch des Proseminars ist daher frühestens ab dem 2. Fachsemester möglich.

Prüfungen: Prüfungsmodalitäten in der ersten Sitzung.
Alte Geschichte (PS) -- GE-M202n (ECTS: 7) // MP 17: Alte Geschichte -- GE-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (PS) -- GE-M1702 (ECTS: 6) // Alte Geschichte (PS) -- GE-M0202 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

Fr	woch	14:00 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Lambrecht
Fr	woch	15:30 - 17:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Lambrecht, Weiler

Europa an der Schwelle einer neuen Epoche (M 3.2, M 18.2)

0204007, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Faber

Kommentar: Der epochale Übergang von der Antike zum Mittelalter war zugleich geprägt von Wandel und Kontinuität, deren Zusammenspiel die Entstehung Europas kennzeichnete. Im Proseminar werden daher eben jene Grundlagen der europäischen Geschichte aufgezeigt, die bereits während dieses Übergangs ihren Anfang fanden und sich als konstitutiv für das gesamte Mittelalter erweisen sollten. Dazu werden diverse Gesichtspunkte der frühmittelalterlichen Geschichte dargestellt und analysiert und anhand von einzelnen Beispielen und Quellen näher beleuchtet.

Literatur: Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart u.a. 2001.

Ewig, Eugen: Die Merowinger und das Frankenreich. Mit Literaturnachträgen von Ulrich Nonn, 6., aktualisierte Aufl. Stuttgart 2012 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 392).

Goetz, Hans-Werner: Europa im frühen Mittelalter 500-1050, Stuttgart 2003 (Handbuch der Geschichte Europas, Bd. 2) (UTB, Bd. 2427).

Maier, Franz Georg: Die Verwandlung der Mittelmeerwelt, 13. Aufl. Frankfurt a. M. 1999 (Fischer Weltgeschichte, Bd. 9).

Nonn, Ulrich: Die Franken, Stuttgart 2010 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 579).

Schieffer, Rudolf: Die Karolinger, 4., überarbeitete u. erweiterte Aufl. Stuttgart 2006 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 411).

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossenes Modul 1.

Nachweis: Neben regelmäßiger Mitarbeit, Referat und Hausarbeit (oder mündlicher Prüfung) ist die Teilnahme am begleitenden Tutorium (1 SWS, Donnerstag 12.00 Uhr bzw. 13.00 Uhr) verpflichtend.

Prüfungen: Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M302n (ECTS: 7) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M1802 (ECTS: 6) // MP 18: Mittelalterliche Geschichte -- GE-MP18 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M0302 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:15 - 15:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Faber
Do	woch	13:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 414	

Grundprobleme der Geschichte des Frühmittelalters, M 3.2, M 18.2

0204008, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Hechberger

Kommentar: Im Proseminar wird anhand der Analyse ausgewählter Probleme ein Einblick in verschiedene Aspekte des Frühmittelalters vermittelt. Deutlich werden soll dabei primär die Arbeitsweise des Historikers. Der Besuch des begleitenden Tutoriums ist verpflichtend. Es unterstützt das Proseminar durch einen Überblick zu Quellengattungen und Hilfswissenschaften.

Für einen Leistungsnachweis sind vorbereitende Lektüre, regelmäßige Mitarbeit, die Gestaltung einer Sitzung (Referat) und das Abfassen einer Hausarbeit (ca. 10 Seiten) erforderlich. Möglich ist statt der Hausarbeit in bestimmten Fällen auch eine mündliche Prüfung (siehe Modulhandbuch).

Hinweise:

Bei Überbelegung - dies ist leider der Normalfall - entscheidet das Los über die Zulassung.

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 31. Oktober (Referat) wenden sich bitte per E-Mail möglichst früh an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Diesen Studierenden kann dann bereits jetzt die Zulassung zum Proseminar zugesichert werden.

Das Tutorium (1 SWS) kann am Donnerstag um 12-13 Uhr

Literatur: Einführende Literatur:

Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart-Berlin-Köln 2001

Maier, Franz Georg: Die Verwandlung der Mittelmeerwelt, Frankfurt a.M. 1968

Prüfungen: Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M0302 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M1802 (ECTS: 6) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M182 (ECTS: 8) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M302n (ECTS: 7)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:15 - 15:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Hechberger
Do	woch	12:00 - 13:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 414	

Neuzeit und Natur: Wahrnehmung und Gestaltung der Umwelt seit 1800, M 5.2, M 19.2

0204009, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Geulen

Kommentar: Das Seminar behandelt die Geschichte der Natur in der Moderne: Von der Rolle der Natur und des Naturrechts in der Aufklärung bis zur heutigen Klimakrise. Dabei werden Natur- und Umweltgeschichte mit begriffs- und wahrnehmungsgeschichtlichen Themen und Fragen kombiniert. Unter anderem stehen folgende Themen zur Diskussion: Landschaftsveränderung, literarische und künstlerische Naturbilder, Wissenschaftsgeschichte (Biologie, Physik, Chemie), Reisen in und durch die Natur, Natur- und Umweltschutz, Formen der Naturgestaltung (Parks, Zoos, künstliche Naturräume), Haustiere und Tierzucht, Biopolitik, die Natur des Menschen und seiner Psyche, Technik als Zweite Natur, Natur und Medien.

Literatur: Joachim Radkau: Natur und Macht. Eine Weltgeschichte der Umwelt, München 2012.

Prüfungen: Neueste Geschichte (PS) -- GE-M502n (ECTS: 7) // Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Neueste Geschichte (PS) -- GE-M0502 (ECTS: 5) // Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M5 - Koblenz -- GE-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do	Einzel	10:00 - 14:00	am 18.10.2018	KO Gebäude F - F 413	Manns
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 19.10.2018	KO Gebäude F - F 413	Manns
Mo	woch	14:00 - 14:45	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Manns
Mo	woch	15:00 - 15:45	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Manns
Do	woch	10:15 - 11:45	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Geulen
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.02.2019	KO Gebäude D - D 239	Geulen

Marxismus M 5.2, M 19.2

0204010, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Wirtz

Kommentar:

„Alles, was ich weiß, ist, dass ich kein Marxist bin“, soll Karl Marx in seinen höheren Lebensjahren mehrfach Friedrich Engels versichert haben. Dieses Zitat, das zu seinem 200. Geburtstag 2018 wieder einmal aus der Trickkiste der Marx-Mythen hervorgezogen wird, wurde schon zu seinen Lebzeiten von den ersten ‚Marxisten‘ in Beschlag genommen, um sich als ebenso ideologieresistent und undogmatisch auszuweisen wie ihr Lehrmeister. Seit dem katastrophalen Ende und Scheitern aller Übersetzungs- und Umsetzungsversuche der Marxschen Lehren wird daher immer wieder gefragt, wie viel Marx überhaupt im Marxismus stecke. So berechtigt diese exegetische Herangehensweise ist, historisch und rezeptionsgeschichtlich erscheint es ergiebiger, umgekehrt zu fragen, wieviel Marxismus in Marx steckt; d.h. wie es Marx und i. b. Engels gelang, sich so zu präsentieren, dass sie von rechts wie links, in den verschiedensten Zeiten und Ländern, von Beginn an bis heute immer wieder neu gelesen, adaptiert und instrumentalisiert werden konnten. Was macht(e) seine Gesellschafts- und Geschichtstheorie, seine politische Ökonomie und Philosophie so attraktiv und anschlussfähig?

Um diese Frage zu beantworten, wird sich das Proseminar zunächst einigen der bekanntesten Schriften von Marx (und Engels) zuwenden, darunter den *Thesen über Feuerbach*, dem *Kommunistischen Manifest* sowie einigen Auszügen aus dem *Kapital*. Die Lektüre der Primärquellen verfolgt nicht das Ziel, anschließend zu diskutieren, an welchen Stellen und in welchen Phasen der Geschichte Marx wie und von wem missverstanden, missinterpretiert oder falsch zitiert worden ist. Anhand von Michel Foucaults berühmtem Vortrag „Was ist ein Autor?“ wird vielmehr untersucht, inwiefern Marx – ähnlich wie Freud – als „Diskursivitätsbegründer“ bezeichnet werden kann; was also die Adaptionsfähigkeit und Wirkmächtigkeit seines Denkens und Schreibens auszeichnete.

Der Hauptteil des Seminars beschäftigt sich anschließend mit der Rezeptionsgeschichte des #Marx-Werks# und widmet sich damit seinen vielfältigen und bisweilen gegensätzlichen Interpretationen und Anwendungen in ihren jeweiligen historischen Kontexten. Welche dies konkret sein werden, wird in der ersten Einführungssitzung je nach Interesse der SeminarteilnehmerInnen gemeinsam eruiert. Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme am Proseminar ist die grundsätzliche Bereitschaft, sich auf mitunter schwierige Texte und intensive Diskussionen einzulassen sowie selbstständig ein Thema für die Hausarbeit zu erarbeiten und dieses mündlich vorzustellen.

Literatur:

FÜLBERTH, Georg: *Marxismus*, Köln 2014; NEFFE, Jürgen: *Marx – Der Unvollendete*, München 2017; MANDEL, Ernest: *Einführung in den Marxismus*, 7. Aufl., Köln 2002; MORINA, Christina: *Die Erfindung des Marxismus. Wie eine Idee die Welt eroberte*, München 2017; SPERBER, Jonathan: *Karl Marx – Sein Leben und sein Jahrhundert*, München 2013; WALTHER, Rudolf: *Wie viel Marx steckt im Marxismus? Zum 200. Geburtstag einer Jahrhundertgestalt*, in: *Blätter für deutsche und internationale Politik* 3 (2018), S. 49-57.

Bemerkung:

Wichtige organisatorische Hinweise:

1. Das Proseminar findet im **ISSO-Institut** statt. Das Dreikönigenhaus befindet sich in der Kornfortstraße 15 in 56068 Koblenz.
2. **OLAT** -Gruppe: *Marxismus2018*
3. **Sprechstunde** : Mo, 16-17 Uhr in F 324
4. Seit dem Sommersemester ist das **Tutorium** zu den Proseminaren zweigeteilt in Tutorium I und Tutorium II. Wer noch kein Proseminar M 4.2 oder M 5.2. besucht hat, nimmt am Tutorium I teil, wer bereits ein Proseminar M 4.2 oder M 5.2 besucht hat, am Tutorium II. Studierende des Zwei-Fach-BA belegen zum Proseminar 19.2 immer das Tutorium I.

Beide Tutorien bestehen aus einer Blockveranstaltung im Oktober und wöchentlich stattfindenden Veranstaltungen ab dem 3. Dezember.

Tutorium I:

Blockveranstaltungstermin: Donnerstag 18.10.18, 10:00 - 14:00 Uhr (vor Vorlesungsbeginn!).

Wöchentliche Veranstaltungen ab dem 03.12.18 immer montags von 14:00 - 14:45 Uhr.

In dem Zeitraum vom 22.10.18 - 26.11.18 findet somit kein Tutorium statt.

Tutorium II:

Blockveranstaltungstermin: Freitag 19.10.18, 10:00 - 14:00 Uhr (vor Vorlesungsbeginn!).

Wöchentliche Veranstaltungen ab dem 03.12.18 immer montags von 15:00 - 15:45 Uhr.

In dem Zeitraum vom 22.10.18 - 26.11.18 findet somit kein Tutorium statt.

Prüfungen:

Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Neueste Geschichte (PS) -- GE-M0502 (ECTS: 5) // Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M5 - Koblenz -- GE-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	Einzel	10:00 - 14:00	am 18.10.2018		Manns
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 19.10.2018		Manns
Mo	woch	10:15 - 11:45	22.10.2018 - 04.02.2019	KO ISSO Institute - ISSO	Wirtz
Mo	Einzel	10:15 - 11:45	am 12.11.2018	KO Gebäude D - D 239	Wirtz
Mo	Einzel	10:15 - 11:45	am 26.11.2018	KO Gebäude D - D 239	Wirtz
Mo	woch	14:00 - 14:45	03.12.2018 - 04.02.2019		Manns
Mo	woch	15:00 - 15:45	03.12.2018 - 04.02.2019		Manns

Mensch, Umwelt, Technik in der Frühen Neuzeit (M 4.2, 19.2)

0204027, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Stier

Kommentar: *Proseminar (M 4.2, 19.2)*

Mensch, Umwelt, Technik in der Frühen Neuzeit

Di 16 _ 18, F 522; dazu Tutorium I bzw. II – Termine des Tutoriums in Klips

– Beginn: 30. 10. 2018 –

Eines der wesentlichen Merkmale vormoderner Gesellschaften ist die starke Abhängigkeit von der Umwelt (Boden, Klima, Wetter, Naturkatastrophen), die Knappheit natürlicher Ressourcen _ allen voran der Nahrungsmittel _ und die Beschränktheit der technischen Möglichkeiten zu ihrer Nutzung. Daraus entstand ein besonderes Verhältnis zur Natur, in dem sich die Menschen – ganz anders als im modernen Zeitalter der industriellen Naturbeherrschung – in der schwächeren Position befanden und zugleich besondere Strategien der Ressourcennutzung, aber auch zur Krisenbewältigung und Überlebenssicherung entwickeln mußten.

Im Proseminar soll dieses besondere Verhältnis des Menschen zu seiner Umwelt an ausgewählten Themen erarbeitet und damit ein besseres Verständnis für die materiellen Lebensbedingungen, aber auch für die Mentalität in der vorindustriellen Epoche gewonnen werden. Dabei sollen auch spezielle Forschungsrichtungen und Theorien, Methoden und Arbeitsweisen vermittelt und ihre Befunde diskutiert werden (z. B. Klimageschichte, Umweltgeschichte, Technikgeschichte).

Themen sind u.a.:

Klimaentwicklung und die „Kleine Eiszeit“

Leben unter Extrembedingungen: am Meer, in den Bergen; Naturkatastrophen und ihre Bewältigung

Der Wandel der Landschaft

Bauen und Wohnen: Materialien und Techniken

Ernährung: Pflanzen, Anbau- und Verarbeitungstechniken

Krankheiten und Seuchen

Werkzeuge und Handwerke

Bodenschätze und Bergbau: Metalle, Salz

Energiequellen und Energiesysteme, Mühlen

Transportieren zu Land und zu Wasser: Infrastruktur, Transportmittel, Transportleistungen

Nachhaltigkeit, Ressourcenverbrauch, Umweltbelastung

Ausgewählte Literatur: **Reith**, Reinhold: Umweltgeschichte der Frühen Neuzeit, München 2011 (= Enzyklopädie deutscher Geschichte. Bd. 89); **Herrmann**, Bernd/**Sieglerschmidt**, Jörn: Umweltgeschichte im Überblick, Wiesbaden 2016; **Behringer**, Wolfgang: Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit bis zur globalen Erwärmung. 5. Aufl., München 2015; **Mauelshagen**, Franz: Klimageschichte der Neuzeit, Darmstadt 2010; **Glaser**, Rüdiger: Klimageschichte Mitteleuropas. 1000 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen, Darmstadt 2001; **Steinbrecher**, Aline/**Ruppel**, Sophie (Hg.): „Die Natur ist überall bey uns“. Mensch und Natur in der Frühen Neuzeit, Zürich 2009; **Debéir**, Jean-Claude/**Deléage**, Jean-Paul/**Hémery**, Daniel: Prometheus auf der Titanic. Geschichte der Energiesysteme, Frankfurt am Main/New York/Paris 1989; **Propyläen-Technikgeschichte**. Bde. 2 und 3, Berlin 1990ff.; **Bayerl**, Günter: Technik in Mittelalter und Früher Neuzeit, Darmstadt 2013; **Popplow**, Marcus: Technik im Mittelalter, München 2010; **Malanima**, Paolo: Europäische Wirtschaftsgeschichte. 10. - 19. Jahrhundert, Wien u.a. 2010; **Suhling**, Lothar: Aufschließen, Gewinnen und Fördern. Geschichte des Bergbaus, Reinbek 1983; **Abel**, Wilhelm: Geschichte der deutschen Landwirtschaft vom frühen Mittelalter bis zum 19. Jahrhundert. 3. Aufl., Stuttgart 1978; **Hirschfelder**, Gunther:

Europäische Eßkultur. Eine Geschichte der Ernährung von der Steinzeit bis heute. Frankfurt am Main/New York 2005; **Reith**, Reinhold (Hg.): Das alte Handwerk. Von Bader bis Zinggießer, München 2008 [oder ältere Aufl. u.d.T.: Lexikon des alten Handwerks]; **Bohnsack**, Almut: Spinnen und Weben. Entwicklung von Technik und Arbeit im Textilgewerbe, Reinbek 1981; **König**, Wolfgang: Kleine Geschichte der Konsumgesellschaft. 2. Aufl., Stuttgart 2013.

Literatur:	s. Kommentar				
Prüfungen:	Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Neuere Geschichte (PS) -- GE-M0402 (ECTS: 5) // Modulprüfung Geschichte M4 - Koblenz -- GE-MP04 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018			
Termine:	Do Einzel	10:00 - 14:00	am 18.10.2018		Manns
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 19.10.2018		Manns
	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Stier
	Mo woch	14:00 - 14:45	03.12.2018 - 04.02.2019		Manns
	Mo woch	15:00 - 15:45	03.12.2018 - 04.02.2019		Manns

Übungen

Historisches Denken und historische Methode: Die Etablierung der Alten Geschichte als Wissenschaft, M 1.2, M 16.2

0204014, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Lambrecht

Kommentar: Die Auffassung von der Geschichte als der erbaulichen „Lehrmeisterin des Lebens“ (*historia magistra vitae*, Cicero, De oratore II 34) wurde im 19. Jahrhundert durch wissenschaftliche Zugänge zur Vergangenheit ersetzt. Dieser in der Spätaufklärung einsetzende und im 19. Jahrhundert zur Etablierung der Alten Geschichte als eigener Disziplin unter den Hochschulfächern führende Verwissenschaftlichungsprozeß soll mit Hilfe von Auszügen aus ausgewählten Werken Edward Gibbons, Barthold Georg Niebuhrs, Johann Gustav Droysens, Theodor Mommsens, Jacob Burckhardts und anderer Gegenstand dieser Übung sein. Im Mittelpunkt stehen dabei ebenso die Auseinandersetzung mit Positionen des Historismus und der Leistungen dieses Zuganges zur Geschichtswissenschaft wie die ins 20. Jahrhundert überleitenden Versuche, auf anderer theoretischer Basis (Positivismus, sozialwissenschaftliche Einflüsse) zu wissenschaftlichen Fortschritten zu kommen.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Volker **Sellin**, Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuauflage, Göttingen 2005. (**allgemeine Grundlage; zur Anschaffung dringend empfohlen**)

Karl **Christ**, Von Gibbon zu Rostovtzeff. Leben und Werk führender Althistoriker der Neuzeit, Darmstadt 1972.

Karl **Christ**, Neue Profile der Alten Geschichte, Darmstadt 1990.

Karl **Christ**, Klios Wandlungen. Die deutsche Althistorie vom Neuhumanismus bis zur Gegenwart, München 2006.

Friedrich **Jaeger** u. Jörn **Rüsen**, Geschichte des Historismus, München 1992.

Michael **Maurer** (Hrsg.), Aufriß der historischen Wissenschaften, Bd. 7: Neue Themen und Methoden der Geschichtswissenschaft, Stuttgart 2003 (Universal-Bibliothek 17033).

Wilfried **Nippel**, Klio dichtet nicht. Studien zur Wissenschaftsgeschichte der Althistorie, Frankfurt a. M. u. a. 2013 (Historische Studien 69).

Bemerkung: **Prüfungsmodalitäten:** Abschlußklausur zu Modul 1 bzw. 16 für alle BA-Studenten über den Stoff der Einführungsvorlesung (M 1.1) und der Einführungsübung (M 1.2) am Semesterende, und zwar **am Dienstag, dem 26. 2. 2019, 14-16 Uhr, Raum D 028**.

Belegfristen:	Einzelheiten zu Beginn der Veranstaltung.	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 15:30	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Lambrecht
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Historisches Denken und historische Methode: Die Ansätze des 19./20. Jahrhunderts, M 1.2, M 16.2

0204015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Weiler

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:	Do woch	14:15 - 15:45	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Weiler
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Historisches Denken und historische Methode: Richtungen der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert (M 1.2, 16.2)

0204016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Stier

Kommentar: - bitte von den 3 angebotenen Übungen "Historisches Denken und historische Methode" nur eine belegen.
Mehrfachanmeldungen werden gestrichen -

- bitte beachten: Beginn 30.10.2018 -

Übung (M 1.2, 16.2)

Historisches Denken und historische Methode: Richtungen der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert

Di 12 _ 14, F 312

Aus der Geschichtsschreibung als literarische Gattung entstand im frühen 19. Jahrhundert der moderne Historismus. Er zeichnete sich durch theoretische und methodische Reflexion, empirische Forschung und Quellenkritik aus. Diese Standards bestimmen bis heute die Arbeit des Historikers. Dabei bildeten sich im Lauf der Zeit immer wieder unterschiedliche Richtungen, Teilgebiete und Schulen mit eigener theoretisch-methodischer Prägung und inhaltlicher Schwerpunktsetzung heraus. Zugleich unterlag die Geschichtswissenschaft auch den gesellschaftlich-kulturellen Einflüssen ihrer jeweiligen Epoche und war deshalb stets auch eine politische Wissenschaft.

Als Teil des Einführungsmoduls gibt die Übung einen Überblick über die Entwicklung der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert und macht dabei die Studierenden mit den Aufgaben und Grundbegriffen, den Theorien und Methoden des Fachs Geschichte vertraut. Ziel ist es, grundlegende Denkweisen und Arbeitstechniken zu vermitteln sowie das Bewußtsein für die Eigenart und die Probleme der Geschichtswissenschaft zu schärfen.

Einführende Literatur:

Grundprobleme, Theorie und Methode: **Lorenz**, Chris: Konstruktion der Vergangenheit. Eine Einführung in die Geschichtstheorie, Köln u. a. 1997; **Sellin**, Volker: Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuauflage. 2. Aufl., Göttingen 2008.

Zur Geschichte der Geschichtswissenschaft: **Baberowski**, Jörg: Der Sinn der Geschichte. Geschichtstheorien von Hegel bis Foucault, München 2005; **von Bruch**, Rüdiger/**Müller**, Rainer A. (Hg.): Historikerlexikon. Von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. 2. Aufl., München 2002; **Jäger**, Friedrich/**Rüsen**, Jörn: Geschichte des Historismus, München 1992; **Iggers**, Georg: Deutsche Geschichtswissenschaft. Eine Kritik der traditionellen Geschichtsauffassung von Herder bis zur Gegenwart. 2. Aufl., Wien u. a. 1997; **Maurer**, Michael (Hg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften. Bd. 5: Mündliche Überlieferung und Geschichtsschreibung, Stuttgart 2003; **Muhlack**, Ulrich: Geschichtswissenschaft im Humanismus und in der Aufklärung. Die Vorgeschichte des Historismus, München 1991; **Raphael**, Lutz (Hg.): Klassiker der Geschichtswissenschaft. 2 Bde., München 2006; **Raphael**, Lutz: Geschichtswissenschaft im Zeitalter der Extreme. Theorien, Methoden, Tendenzen von 1900 bis zur Gegenwart, München 2003; **Reinhardt**, Volker (Hg.): Hauptwerke der Geschichtsschreibung, Stuttgart 1997.

Literatur:	s. Kommentar		
Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Geschichte KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Frühes Christentum und römischer Staat, M 2.3, M 7.3, M 11.3, M 17.3, M 21.3

0204017, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Lambrecht

Kommentar: Ausgehend vom römischen Religionsverständnis werden die Besonderheiten und die Schwierigkeiten der Christen im Römischen Reich während der Verfolgungszeit von der frühen Kaiserzeit bis zur Aufhebung der Verfolgung durch das Toleranzedikt des Galerius vom 30. April 311 behandelt. Mit Hilfe der Interpretation entsprechender Quellenauszüge soll erarbeitet werden, welche Haltung der Staat zu den Christen und ihrem Selbstverständnis einnahm und aus welchen Gründen er das Christentum zu unterdrücken suchte.

Im Mittelpunkt stehen dabei ebenso die Nachrichten über Verfolgungsmaßnahmen verschiedener Kaiser und ihre Motive wie Berichte über Reaktionen der Christen darauf und ihre Versuche, mit den staatlichen Rahmenbedingungen zurechtzukommen und sich mit ihnen oder gegen sie zu behaupten. So soll aufgezeigt werden, daß das Christentum einerseits antike Wurzeln hat und andererseits diese Antike auf Dauer dennoch so verändert, daß wesentliche Grundlagen der römischen Gesellschaft in neue Zusammenhänge gestellt werden.

Dabei kommt eine Vielzahl unterschiedlicher Quellentypen zu Wort: römische Geschichtsschreibung und Gesetzgebung ebenso wie Epistolographie, christliche Kirchengeschichtsschreibung, Märtyrerberichte, Verhörprotokolle und christlich-apologetische Literatur. Die Interpretation dieser Quellen geht von deutschen Übersetzungen aus.

Literatur:

Einführende Literatur:

Das frühe Christentum bis zum Ende der Verfolgungen. Eine Dokumentation, 2 Bde., Übersetzung der Texte v. Peter Guyot, Auswahl u. Kommentar v. Richard Klein, Darmstadt 1993 (Texte zur Forschung 60 u. 62).

Christoph **Markschies**, Das antike Christentum. Frömmigkeit, Lebensformen, Institutionen, 2. Aufl. München 2012.

Jean-Marie **Mayeur** u.a. (Hrsg.), Die Geschichte des Christentums. Religion – Politik – Kultur, Bd. 1: Luce **Pietri** (Hrsg.), Die Zeit des Anfangs (bis 250), Freiburg/Basel/Wien 2003; Bd. 2: Charles u. Luce **Pietri** (Hrsg.), Das Entstehen der einen Christenheit (250-430), Freiburg/Basel/Wien 1996.

Bemerkung:

Friedhelm **Winkelmann**, Geschichte des frühen Christentums, 4. Aufl. München 2007.

Besuch vorzugsweise nach Absolvierung des althistorischen Proseminars (wenigstens aber parallel zum althistorischen Proseminar).

Teilnahmevoraussetzung für alle Studiengänge: Regelmäßige und aktive Teilnahme an der gesamten Übung sowie Übernahme einer schriftlichen Aufgabe

Prüfungen:

Prüfungsmodalitäten in der ersten Sitzung.

Quellenlektüre Alte Geschichte (Ü) -- GE-M203 (ECTS: 4) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M703 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M1703 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Alte Geschichte (Ü) -- GE-M0203 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

Do	woch	10:15 - 11:45	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Lambrecht
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Das Mittelalter (M 3.3, M 6.2, M 8.3, M 11.3, M 18.3, M 21.3)

0204018, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Faber

Kommentar:

Wann war das Mittelalter? Was war das Mittelalter? Oder wer war das Mittelalter? Die Beantwortung solcher und ähnlicher Fragen stellt nicht nur viele Schüler, sondern zunehmend auch Studierende vor Schwierigkeiten. Daher wird diese Übung als eine Einführung in die mittelalterliche Geschichte angelegt, die den Teilnehmern grundlegende Aspekte dieser Epoche aufzeigt. Auch wenn das Mittelalter als Epoche der europäischen Geschichte im heutigen Schulunterricht weit weniger Beachtung findet als die Antike oder gar die Neuzeit, werden in der Übung auch didaktische Ansätze zum Umgang mit dem Mittelalter beleuchtet.

Prüfungen:

Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M303 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	10:15 - 11:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Faber
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Konflikt und Konsens in Ranggesellschaften. Aspekte der politischen Geschichte des europäischen Hochmittelalters, M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 12.1, M 18.3, M 21.3

0204019, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hechberger

Kommentar:

In der Übung soll anhand der Analyse bekannter Konflikte im Europa des Hochmittelalters die Frage aufgeworfen werden, welche Bedeutung der Kategorie „Rang“ für die Analyse der Struktur von Gesellschaften dieser Zeit zugeschrieben werden kann und welche Folgen die Verwendung dieser Kategorie in der modernen Forschung für das Verständnis der Ursachen politischer und sozialer Konflikte hat.

Hinweise:

Bei Überbelegung - dies ist leider der Regelfall - entscheidet das Los über die Teilnahme.

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 31. Oktober (Referat) wenden sich bitte per E-Mail möglichst früh an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Diesen Studierenden kann dann bereits jetzt die Teilnahme an der Übung zugesichert werden.

Die Übung kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meinem Hauptseminar besucht werden.

Literatur:	Bernd Schneidmüller: Konsensuale Herrschaft. Ein Essay über Formen und Konzepte politischer Ordnung im Mittelalter. In: Paul-Joachim Heinig (Hrsg.): Reich, Regionen und Europa in Mittelalter und Neuzeit. Festschrift für Peter Moraw. Berlin 2000, S. 53–87
Bemerkung:	Hinweis:
	Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 31. Oktober wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de).
Prüfungen:	Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch 16:15 - 17:45 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 413 Hechberger

Übung/Lektürekurs "Literatur und Geschichte" M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi BA 14.1

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Wirtz

Kommentar: 'Geschichte' impliziert zweierlei: das Geschehene und seine Darstellung. So selbstverständlich diese Doppeldeutigkeit heute scheint, erst mit der Herausbildung des modernen Geschichtsbegriffs verschmolzen beide Bedeutungsebenen zu einem Kollektivsingular. Das heißt jedoch nicht, dass zuvor kein Unterschied zwischen Fiktionen und Fakten, story und history, gemacht wurde. Schon im antiken Griechenland verdankte sich die Dichtkunst der Muse Kalliope, die Geschichtsschreibung der Muse Klio. Die wohl einflussreichste Differenzbestimmung stammt aber aus Aristoteles' Poetik:

Der Geschichtsschreiber und der Dichter unterscheiden sich nicht dadurch voneinander, dass sich der eine in Versen und der andere in Prosa mitteilt – man könnte ja auch das Werk Herodots in Verse kleiden, und es wäre in Versen um nichts weniger ein Geschichtswerk als ohne Verse –; sie unterscheiden sich vielmehr dadurch, dass der eine das wirklich Geschehene mitteilt, der andere, was geschehen könnte.[1]

Doch ist diese Trennung von Wirklichkeits- und Möglichkeitssinn immer gegeben und überall gültig? In welchen Fällen ist sie sinnvoll; wann wird sie notwendig? Oder drücken beide Erzählformen ihre je eigene Wahrheit und Wirklichkeit aus?

Der Lektürekurs wird diesen Fragen theoretisch, methodisch und – wenn gewünscht – auch didaktisch auf den Grund gehen und der Beziehung von Literatur und Geschichte in der Moderne nachspüren. Anhand der Diskussion von Grundagentexten zum Thema werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede, Kontinuitäten und Diskontinuitäten im so wechselvollen Spannungsverhältnis von Historiografie und historischem Roman nachgegangen: Wurde im 19. Jahrhundert die beiderseitige Verflechtung noch honoriert – im Falle Theodor Mommsens sogar mit dem Literaturnobelpreis –, grenzten sich Kunst und Wissenschaft im 20. Jahrhundert zunehmend voneinander ab, während sie sich gegenwärtig wieder anzunähern scheinen; sei es durch den Erfolg populärer Geschichtsdarstellungen in Film und Fernsehen, die mit der Zunft um die Deutungshoheit und Gunst des Publikums ringen; sei es, dass die Gegenwartsliteratur Leerstellen des Erlebten und Erinnerung zu besetzen scheint, für die das Auge des Historikers blind ist oder bewusst verschlossen bleibt.

Ziel des Lektürekurses ist es, ein erkenntnistheoretisch und methodisch reflektiertes Bewusstsein über die Grenzen und Grenzverschiebungen beider Gegenstandsbereiche zu erlangen.

[1] Aristoteles: Poetik. Übersetzt und hrsg. v. Manfred Fuhrmann, Stuttgart 1982, S. 29.

Literatur: DIRK VAN LAAK: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

DANIEL FULDA/ SILVIA SERENA TSCHOPP (Hg.): Literatur und Geschichte. Ein Kompendium zu ihrem Verhältnis von der Aufklärung bis zur Gegenwart, Berlin 2002.

Bemerkung: **Organisatorische Hinweise und Teilnahmevoraussetzungen:**

Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur OLAT-Gruppe KlioKalliope an und lesen Sie für die erste Sitzung den kurzen Essay von Dirk van Laak: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

Prüfungen: Sprechstunde : MO, 16-17 Uhr, F 324.
Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 14:15 - 15:45 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 213 Wirtz

Übung/Lektürekurs: Adorno als Historiker, M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi

0204021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Geulen

Kommentar: Der Lektürekurs behandelt vornehmlich die politischen, soziologischen und kulturkritischen Schriften Adornos, um sie nach dem impliziten Geschichtsverständnis der Kritischen Theorie zu befragen und zu überprüfen, welche Thesen und Argumentationsweisen Adornos noch Relevanz für das heutige historische Denken haben.

Prüfungen: Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 44. KW 2018 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Geulen

„Der Vietnamkrieg“, M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 12.1, M 19.3, M 21.3

0204022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Linsenmann

Kommentar: Im Juli 1965 traf US-Präsident Lyndon B. Johnson die folgenschwere Entscheidung, offen in den Krieg zwischen dem kommunistischen Nordvietnam und der von den USA gestützten prowestlichen Regierung in Südvietnam einzugreifen. Damit begann eine militärische Auseinandersetzung, die für alle Beteiligten katastrophale Folgen nach sich zog und nicht die amerikanische Politik und Gesellschaft über Jahrzehnte beeinflusste, sondern einen globalen Widerhall fand.

Die Übung untersucht Gründe, Ursachen und Wirkungen des Vietnamkriegs. Dabei richtet sich das Interesse sowohl auf politische Zusammenhänge als auch auf kulturelle und soziale Auswirkungen, etwa im Zuge der massiven Protestbewegung gegen den Vietnamkrieg.

Literatur: Greiner, Bernd: Krieg ohne Fronten. Die USA in Vietnam, Hamburg 2007; Langgut, A.J.: Our Vietnam. The War 1954–1975, New York 2000; Steininger, Rolf: Der Vietnamkrieg, Frankfurt a.M. 2004.

Prüfungen: Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503n (ECTS: 4) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:15 - 15:45 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312 Linsenmann

Besuch im Bundesarchiv (M 5.4, 19.4)

Exkursion Stier

Kommentar: Exkursion/Übung (M 5.4, 19.4)

Besuch im Bundesarchiv für Historiker

18.12.2018, 9.30 - 11.30 Uhr

Ort: Bundesarchiv, Potsdamer Straße 1, 56075 Koblenz-Karthause

– Diese Veranstaltung wird regelmäßig jedes Semester angeboten –

Archive erfüllen eine wichtige Funktion für die Geschichtswissenschaft: Sie sammeln, ordnen und erschließen Quellen (vor allem Bild- und Schriftquellen, daneben auch Film- und Tondokumente) und stellen sie der historischen Forschung zur Verfügung. Mit dem Bundesarchiv, das als Nationalarchiv die Überlieferung des Zentralstaats in Deutschland – d.h. des Alten Reichs vor 1806, des Deutschen Bundes, des deutschen Kaiserreichs von 1871, der Weimarer Republik, des NS-Staates sowie der Bundesrepublik und der DDR – bewahrt, besitzt Koblenz eines der bedeutendsten Archive in Deutschland. Daneben ist in Koblenz noch das Landeshauptarchiv als Staatsarchiv für das Bundesland Rheinland-Pfalz und die in ihm aufgegangenen Vorgängerterritorien ansässig.

Der Besuch im Bundesarchiv soll Studierende das Fachs Geschichte vor Ort in die Aufgaben eines Archivs und für in die Tätigkeiten des Archivars einführen sowie Anleitung für die Nutzungs- und Arbeitsmöglichkeiten im Archiv (Recherche nach einschlägigen Beständen, Benutzung) geben. Dabei werden ausgewählte Quellen (Akten, Fotos) im Original präsentiert. Der Besuch findet im Rahmen der beiden Neuzeit-Module statt; im Mittelalter-Proseminar erfolgt in der Regel ein Besuch im Landeshauptarchiv.

Literatur zum Archivwesen und zur Archivkunde: Vgl. die Literaturhinweise sowie die Bibliographie „Einführung in die Geschichtswissenschaft“, die in der Einführungsvorlesung verteilt wird.

Literatur: s. Kommentar
Prüfungen: Exkursion / Archivbesuch Pflicht -- GE-M1904 (ECTS: 1) // Exkursion / Archivbesuch -- GE-M0504 (ECTS: 1)
Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.10.2018 - 08.03.2019
Termine: Di Einzel 09:30 - 11:30 am 18.12.2018

Vorlesungen

Einführung in die Geschichtswissenschaft M 1.1, M 16.1

0204001, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Geulen

Kommentar: Die Vorlesung ist für Studienanfänger gedacht und führt systematisch in das historische Denken, in die historische Fachkultur, in die historische Methode sowie in die Teilgebiete der Geschichtswissenschaft ein. Zudem wird die geschichtliche Entwicklung des historischen Denkens seit der Antike in groben Zügen skizziert.

Bemerkung: **Abschlussklausur** zu M 1 bzw. M 16 (Stoff der Vorlesung M 1.1 **und** der besuchten Übung M 1.2) **am Dienstag, dem 26. 2. 2019, 14-16 Uhr, im Raum D 028**.

Prüfungen: Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP1 (ECTS: 0) // MP 16: Einführung in Grundlagen, Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft -- GE-MP16 (ECTS: 0) // Einführung in die Geschichtswissenschaft (V) -- GE-M1601 (ECTS: 2) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP01 (ECTS: 0) // Einführung in die Geschichtswissenschaft (V) -- GE-M101 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch	18:15 - 19:45	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Geulen
Do Einzel	18:15 - 19:45	am 22.11.2018	KO Gebäude M - M 201	Geulen
Di Einzel	14:15 - 15:45	am 26.02.2019	KO Gebäude D - D 028	

Römische Geschichte des 5. Jahrhunderts n. Chr., M 2.1, M 7.2, M 11.2, M 17.1, M 21.1

0204002, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Lambrecht

Kommentar: Die Jahrzehnte vom Tode des Kaisers Theodosius I. (395) bis zum Ende des Weströmischen Reiches (476) sind durch die Auseinanderentwicklung des Westens und des Ostens des Römischen Reiches gekennzeichnet: Dabei spielt vor allem das Völkerwanderungsgeschehen eine wichtige Rolle, aber auch Veränderungen im Selbstverständnis, wie nicht zuletzt in christlich-dogmatischen Streitigkeiten deutlich wird. Der Osten konnte sich in diesen Jahrzehnten – auch aufgrund soliderer materieller Ressourcen – besser behaupten als der Westen, dessen Kaisertum mehr und mehr in den Schatten des ersten Heermeisters geriet.

Diese Vorlesung will im Überblick und anhand einer Reihe von Fallbeispielen (z. B. die Bedeutung der Hunnen für die Entwicklung des Reiches, die Goten und der 'Fall' Roms im Jahre 410, Völkerwanderungsreiche auf römischem Boden, das Heermeisteramt und die Kaiser, die Bedeutung der Frauen des Kaiserhauses, die christlich-dogmatische Entwicklung und das Verhältnis zwischen Osten und Westen) Eigenarten des Zeitraums von 395 bis 476 n. Chr. chronologisch-ereignisgeschichtlich und systematisch erfassen.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Heinz **Bellen**, Grundzüge der römischen Geschichte, Teil 3: Die Spätantike von Constantine bis Justinian, Darmstadt 2003, S. 176-267 (*Überblick*).

Henning **Börm**, Westrom. Von Honorius bis Justinian, Stuttgart 2013 (Urban-Taschenbücher 735).

The **Cambridge Ancient History**, **Bd. XIII**: Averil Cameron u. Peter Garnsey (Hrsg.), The Late Empire, A. D. 337-425, Cambridge 1998; **Bd. XIV**: Averil Cameron, Bryan Ward-Perkins, Michael Whitby (Hrsg.), Late Antiquity. Empire and Successors, A. D. 425-600, Cambridge 2000.

Alexander **Demandt**, Die Spätantike. Römische Geschichte von Diocletian bis Justinian. (284-565 n. Chr.), 2. Aufl. München 2007 (Handbuch der Altertumswissenschaft III 6).

Peter **Heather**, Der Untergang des römischen Weltreichs, 2. Aufl. Stuttgart 2008.

Jens-Uwe **Krause**, Geschichte der Spätantike. Eine Einführung, Tübingen 2018 (UTB 4761).

Rene **Pfeilschifter**, Die Spätantike. Der eine Gott und die vielen Herrscher, München 2014.
Prüfungsmodalitäten in der ersten Sitzung.

Bemerkung:

Klausur: Mittwoch, 13. 2. 2019, 10-12 Uhr, Raum M 001

Prüfungen:

Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (V) -- GE-M201n (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Alte Geschichte (V) -- GE-M0702 (ECTS: 5) // Alte Geschichte (V) -- GE-M1701 (ECTS: 8) // Alte Geschichte (V) -- GE-M0201 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

Fr	woch	10:15 - 11:45	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Lambrecht
Mi	Einzel	10:15 - 11:45	am 13.02.2019	KO Gebäude M - M 001	

Die Zeit der frühen Staufer M 3.1, M 8.2, M 11.2, M 18.1, M 21.1

0204003, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Hechberger

Kommentar:

Die Vorlesung befasst sich mit grundlegenden Problemen der deutschen Geschichte des 12. Jahrhunderts. Aufgeworfen werden sollen vor allem die Frage nach Art und Funktionsweise der königlichen Herrschaft in dieser Zeit sowie die Problematik, wie Konflikte entstanden, ausgetragen und beendet wurden. Ein Schwerpunkt liegt auf sozial- und kulturgeschichtlichen Fragestellungen.

Literatur:

Alfred Haverkamp: 12. Jahrhundert. 1125-1198 (Gebhardt. Handbuch der deutschen Geschichte), 10. Aufl., Band 5, Stuttgart 2003

Prüfungen:

Knut Görich: Die Staufer. Herrscher und Reich, München 2006
Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M0301 (ECTS: 6) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M0802 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M1801 (ECTS: 8) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M802 Gy (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M802 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	18:15 - 19:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Hechberger
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

„Der Kalte Krieg“, M 5.1, 9.2, 11.2, 19.1, 21.1

0204004, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Linsenmann

Kommentar:

Ausgehend von historisch tief wurzelnden Konfliktlagen entwickelte sich nach dem Zerbrechen der Anti Hitler-Koalition eine Auseinandersetzung zwischen der UdSSR und den USA sowie den jeweiligen Bündnissystemen, die sich erheblich von bis dahin geführten Konflikten unterschied. Dieser „Kalte Krieg“ prägte ein halbes Jahrhundert lang die historische Entwicklung in weiten Teilen der Welt. Er stellte eine weitgehend entgrenzte politisch-ideologische, ökonomische, technologisch-wissenschaftliche und kulturell-soziale Auseinandersetzung dar, die Auswirkungen bis in den Alltag zeitigte – etwa im Zwang, sich politisch zu positionieren oder in der allgegenwärtigen Angst vor einem Atomkrieg.

In der Vorlesung sollen zentrale Aspekte und Entwicklungen des Kalten Krieges aufgezeigt und daneben, anknüpfend an neuere Forschungstrends, auch ausgewählte Schwerpunkte gesetzt werden. Dabei soll unter anderem gezeigt werden, dass der Kalte Krieg, der deutliche Zentren und Peripherien hatte, global, gleichzeitig aber regional und lokal geführt wurde.

Literatur:

Dülffer, Jost: Europa im Ost-West-Konflikt 1945-1990 (Oldenburg Grundriss der Geschichte 18), München 2004; Stöver, Bernd: Der Kalte Krieg. Geschichte eines radikalen Zeitalters, München 2007.

Prüfungen:

Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Neueste Geschichte (V) -- GE-M0501 (ECTS: 6) // Neuzeit (V) -- GE-M0902 (ECTS: 5) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Neuere und Neueste Geschichte (V) -- GE-M1901 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	12:15 - 13:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Linsenmann

Katholische Theologie

Lehramtsbezogener Bachelor

Modul 1: Einführungs- und Grundlagenmodul (GS, RS plus, GY, BBS)

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2					Bill-Mrziglod
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Bill-Mrziglod

Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2 sowie KuWi BA 13.2alt und Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2					Olszynski
Kommentar:	Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?				
	Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?				
	Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.				
	Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).				
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Olszynski

Grundwissen Bibel (Modul 1.3, KuWi M 4.2 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2					Schwindt
Kommentar:	Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.				

Literatur:

- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
- Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
- Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
- Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
- Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
- Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
- Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
- Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
- Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
- Schmoldt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
- Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
- Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Schwindt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2 Bill-Mrziglod/Olszynski

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Propädeutik (Ü) -- KRL-M0104 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Olszynski
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Bill-Mrziglod

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205027, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	Schmitz
1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	Steinmetz
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414

Modul 2: Frage nach Gott (GS, RS plus, GY, BBS)

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2 Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> · Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011; · Dohmen, C. / Söding, T., Der Eine Gott. Perspektiven des Alten und Neuen Testaments (NEB Themen 1), Würzburg 2018; · Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008; · Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011; · Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.; · Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011; · Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011; · Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010; · Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008; · Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002; · Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011; · Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995; · Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996; · Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007. 																
Studiengänge:	<ul style="list-style-type: none"> · Boschki, R. u.a., Gott nennen und erkennen. Theologische und philosophische Einsichten, Freiburg u.a. 2010 																
Prüfungen:	<table border="0"> <tr> <td>2FB Katholische Theologie KO (20124)</td> <td>1. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)</td> <td>1. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor										
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor															
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor															
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4)</td> </tr> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>24.09.2018 - 25.11.2018</td> </tr> <tr> <td>Belegung 34. KW 2018</td> <td>20.08.2018 - 26.08.2018</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>24.09.2018 - 07.10.2018</td> </tr> <tr> <td>Belegung 41. KW 2018</td> <td>08.10.2018 - 14.10.2018</td> </tr> <tr> <td>Belegung 42. KW 2018</td> <td>15.10.2018 - 21.10.2018</td> </tr> <tr> <td>Belegung 43. KW 2018</td> <td>22.10.2018 - 28.10.2018</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>26.10.2018 - 09.11.2018</td> </tr> </table>	Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4)		Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4)																	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018																
Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018																
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018																
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018																
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018																
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018																
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018																
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Di</td> <td>woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>23.10.2018 - 05.02.2019</td> <td>KO Gebäude E - E 413</td> <td>Schwindt</td> </tr> <tr> <td>Mo</td> <td>Einzel</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>am 11.02.2019</td> <td>KO Gebäude E - E 011</td> <td></td> </tr> </table>	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Schwindt	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011					
Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Schwindt												
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011													

Trinitarische Gotteslehre (Modul 2.2)

0205006, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Was kennzeichnet das christliche Gottesbild und welche Bedeutung kommt dabei dem trinitarischen Bekenntnis zu? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für uns als Menschen, die nach dem Abbild dieses Gottes geschaffen sind, und als Christen, die auf den Namen des dreieinen Gottes getauft werden? Diese Vorlesung erörtert die grundlegenden Inhalte der christlichen Gotteslehre und sucht nach Möglichkeiten zu einem heutigen Verständnis.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Beinert, Wolfgang (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der katholischen Dogmatik, Bd. 1, Paderborn 1995

Greshake, Gisbert: Der dreieine Gott. Eine trinitarische Theologie, Freiburg ⁴2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Studiengänge:

Ruhstorfer, Karlheinz: Gotteslehre [= Gegenwärtig Glauben Denken 2], Paderborn 2010		
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Roth
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1 Kaupp

Kommentar: Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

Literatur: Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.
- Boschki, Reinhold: Einführung in die Religionspädagogik, Darmstadt 2008.

- Aigner, Maria Elisabeth / Findl-Ludescher, Anna / Prüller-Jagenteufel, Veronika: Grundbegriffe der Pastoraltheologie, München 2005.

Bemerkung: **Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)**

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 23.11.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 07.12.2018	KO Gebäude D - D 239

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Kaupp

Kommentar: Die Veranstaltung "Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen" führt, in Verbindung mit Erkenntnissen der pädagogischen Psychologie, in die für die Religionspädagogik substanzielle Fragestellung ein, wie Religion gelernt wird. Es werden die bedeutsamen psychologischen Prozesse für das Lernen, unter Berücksichtigung sich fortschreitend ändernden gesellschaftlicher Bedingungen, (zunehmende Pluralisierung und Individualisierung) beleuchtet. Im Rahmen dessen werden verschiedene psychologische Theorien zur Entwicklung der Identität, des Glaubens und Gottesbildes vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis diskutiert.

Literatur:

- Büttner, Gerhard; Dieterich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik. Göttingen 2013.
- Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters. Vollst. überarb., 5. Aufl., Düsseldorf 2000.
- Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007.
- Kuld, Lothar: Wie Kinder und Jugendliche Religion verstehen. Das Entscheidende ist unsichtbar, Augsburg 2011.
- Schweitzer, Friedrich: Lebensgeschichte und Religion, Religiöse Entwicklung und Erziehung im Kindes- und Jugendalter, München, 1987.
- Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013

Bemerkung: **Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)**

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Kaupp
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205028, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:	Termine: 25.10.18 - M3 08.11.18 - M2 15.11.18 - M3 22.11.18 - M2 29.11.18 - M3 06.12.18 - M2 13.12.18 - M3 20.12.18 - M2 10.01.19 - M3 17.01.19 - M2 24.01.19 - M3 31.01.19 - M2 07.02.19 - M3		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 3: Jesus Christus und die Kirche (GS, RS plus, GY, BBS)

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,16), zu bekennen und ihm in einem Leben der Nachfolge immer mehr zu begegnen. Doch wer war und ist er? Um diese Frage einer Antwort zuzuführen, wird diese Vorlesung sowohl das Ringen der frühen Kirche und der ersten Konzilien wie auch heutige Deutungen beleuchten. Die Bedeutung der zentralen Glaubensgeheimnisse von Geburt, Leiden, Tod und Auferstehung Jesu Christi für unseren heutigen Glauben stehen dabei im Mittelpunkt.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012

Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004

Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz 41975 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Ruhstorfer, Karlheinz: Christologie [= Gegenwärtig Glauben Denken 1], Paderborn 2008

Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 32001 (mehrere Aufl.)

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413 Roth

Wege der Nachfolge Jesu (Modul 3.2)

0205010, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Literatur:

- Jürgen Roloff, Die Kirche im Neuen Testament (Grundrisse zum Neuen Testament; 10), Göttingen 1993.
- Thomas Söding, Jesus und die Kirche. Was sagt das Neue Testament? Freiburg i.Br. 2007.
- Johannes Hofmann, Zentrale Aspekte der Alten Kirchengeschichte (Theologische Lehr- und Lernbücher; 4/1), Würzburg 2013.
- Udo Schnelle, Die ersten 100 Jahre des Christentums 30-130 n.Chr. Die Entstehungsgeschichte einer Weltreligion, Stuttgart 22016.
- Bernward Schmidt, Die Konzilien und der Papst. Von Pisa (1409) bis zum Zweiten Vatikanischen Konzil (1962-65), Freiburg i.Br. 2013.

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Bill-Mrziglod
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------------

Sakramentendogmatik (Modul 3.3, 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schulze

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412	Schulze
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205028, Tutorium, SWS: 2 Sobek

Bemerkung:	Termine:
	25.10.18 - M3 08.11.18 - M2 15.11.18 - M3 22.11.18 - M2 29.11.18 - M3 06.12.18 - M2 13.12.18 - M3 20.12.18 - M2 10.01.19 - M3 17.01.19 - M2 24.01.19 - M3 31.01.19 - M2 07.02.19 - M3

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung (GS, RS plus, GY, BBS)

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1, KuWi M 4.2)

0205012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Kaupp

Kommentar: Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und –religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

Literatur: Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.

- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.
- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001);, Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.
- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

Bemerkung: **Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteil 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**

Nachweis: Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:30 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 414 Kaupp

Theorie und Didaktik schulischen Religionsunterrichts (Modul 4.2)

0205013, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar:	Der Religionsunterricht in der Schule hat sich neuen Herausforderungen zu stellen: die religiösen Sozialisationsvoraussetzungen der Schülerinnen und Schülern verändern sich ebenso wie Bildungspläne und deren Zielsetzungen. In der Veranstaltung werden die Rahmenbedingungen des Religionsunterrichts in der Schule sowie aktuelle Herausforderungen vor dem Hintergrund zentraler kirchlicher und religionspädagogischer Texte reflektiert. Es werden die Grundlinien der „klassischen“ religions-didaktischen Konzepte (z.B. Korrelationsdidaktik, Problemorientierter Unterricht, Symboldidaktik) ebenso erarbeitet wie neuere Entwicklungen (Performative Religionsdidaktik, Kindertheologie, Interkulturelle Didaktik etc.). Die Seminarteilnahme setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.
Literatur:	<p>– Artikel „Religionsunterricht in Deutschland“, in: Mette, Norbert/Rickers, Folkert (Hg.), Lexikon der Religionspädagogik, Bd. 2, Neukirchen-Vluyn 2001, 1775-1833.</p> <p>– Gärtner, Claudia: Religionsunterricht - ein Auslaufmodell? Begründungen und Grundlagen religiöser Bildung in der Schule, Paderborn 2015.</p> <p>– Hilger, Georg / Leimgruber, Stephan / Ziebertz, Hans-Georg u.a.: Religionsdidaktik. Ein Leitfadens für Studium, Ausbildung und Beruf. Neuauflage. München 2010.</p> <p>– Kalloch, Christina / Leimgruber, Stephan / Schwab, Ulrich: Lehrbuch der Religionsdidaktik. Für Studium und Praxis in ökumenischer Perspektive, Freiburg 2009</p> <p>– Zur weiteren Information vgl. https://www.bibelwissenschaft.de/wirelex/wirelex/</p>

Bemerkung:	Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteilen 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.
Nachweis:	Modul 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.
Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Fr woch 08:30 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 414 Kaupp

Kulturhermeneutische Didaktik - Bible goes Pop (Modul 4.3)

0205014, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Rommel

Kommentar:	Im Seminar wird der Sinn und Nutzen populärer Musik und ihrer Inszenierung für den Religionsunterricht kritisch reflektiert. Anhand spezifischer Aktualisierungen biblischer Motive oder Texte wird exemplarisch eine kulturhermeneutische Didaktik erprobt.
Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Praktische Theologie I (S) -- KRL-M403 (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 312 Eichhorn-Rommel

Modul 5: Christliches Handeln in der Verantwortung für die Welt (RS plus, GY, BBS)

Theologie und Anthropologie der Liebe - christliche Sexualethik (Modul 5.3)

0205015, Seminar, SWS: 2

Müller

Kommentar: Sexus, Eros, Amor, Agape, Dilectio, Caritas. Die Liebe hat viele Namen. Ich nenne nur die vornehmen. Dennoch hat sie eine Wurzel. Sie ist ein Geschenk des Himmels an die Erde. Die Worte des Idioten in Dostojewskis gleichnamigem Roman "Warum lieben wir uns eigentlich nicht?" zeigen, daß sie leider allzuoft in dieser Welt ein Fremdling bleibt und von ihrem Ursprung abgeschnitten, in unsäglichen Beziehungskrisen - wahrlich zu einer Ausgeburd der Hölle mutieren kann. In der Veranstaltung soll jedoch ihre himmlische Herkunft thematisiert werden. Sie ist das Beziehungsgeheimnis des dreifaltigen Gottes, der sie in seinem Schöpfungs-, Erlösungs-, und Heiligungswerk auch außer seiner selbst in uns Menschen verwirklichen wollte.

Literatur: Weber, Helmut: Spezielle Moralthologie, Graz 1999, S. 262 – 405.

Burkhardt Helmut: Ethik Band II/2. Das gute Handeln: Sexualethik, Wirtschaftsethik, Umweltethik und Kulturethik. Gießen 2008, S. 13 – 133.

West, Christopher: Theologie des Leibes für Anfänger, Kisslegg 2005.

Johannes Paul II. : Die menschliche Liebe im göttlichen Heilsplan. Eine Theologie des Leibes. (hg. von Norbert und Renate Martin), Kisslegg 2008.

Schallenberg, Peter: Gott, das Gute und der Mensch. Grundlagen katholischer Moralthologie. Paderborn 2009

Müller, Helmut: Menschsein zwischen Himmel und Erde. Eine kleine Hinführung zu zentralen Themen der Theologischen Anthropologie, Paderborn 2011, insbesondere S. 16 - 24; 60 - 66;

Eliade, Mircea: Das Heilige und das Profane. Vom Wesen des Religiösen. Hamburg 1957, insb. 95 - 115.

Lütz, Manfred: Die ganzheitlich ökologische Sicht von Sexualität: In: Plettenberg, Gabriele (Hrsg.): Die Saat geht auf. Aachen 1995, 229 - 245.

Kuby, Gabriele: Die globale sexuelle Revolution. Kisslegg 2012.

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Thema der speziellen Moralthologie (V/S) -- KRL-M053 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Müller

Modul 6: Religion und Religionen in Kultur und Gesellschaft (RS plus, GY, BBS)

Theologie der Religionen (Modul 6.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.3; KuWi M 4.1)

0205016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Die Wiederkehr der Religion zu Beginn unseres Jahrhunderts geht nicht unbedingt mit einer besseren Kenntnis der Religionen einher, so wichtig diese auch für den Umgang mit den aktuellen weltpolitischen Veränderungen wäre. Diese Veranstaltung führt in das Selbstverständnis der großen Weltreligionen ein und arbeitet anhand des grundlegenden Konzilsdokumentes *Nostra Aetate* die Haltung des Christentums zu den anderen Religionen und ihrem Wahrheitsanspruch heraus. Der Schwerpunkt wird auch in diesem Semester auf dem Islam liegen. Die vorbereitende Lektüre von Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben (s. Literaturliste) wird vorausgesetzt und in der ersten Sitzung überprüft.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Allgemein:

Böttgheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012, S. 485-550

Handbuch der Fundamentaltheologie, hg. v. Walter Kern u. a., Bd. 1: Traktat Religion, Tübingen 2000

Renz, Andreas: Die katholische Kirche und der interreligiöse Dialog, Stuttgart 2014

Siebenrock, Roman A.: Theologischer Kommentar zur Erklärung über die Haltung der Kirche zu den nichtchristlichen Religionen *Nostra aetate*, in: Herders Theologischer Kommentar zum Zweiten Vatikanischen Konzil, Bd. 3, Freiburg u. a. 2005, 591–693

Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben. Weltreligionen für Andersgläubige und Nachdenkende, Freiburg i. Br. 2013

Uhde, Bernhard: West-östliche Spiritualität – Die inneren Wege der Weltreligionen. Eine Orientierung in 24 Grundbegriffen. Unter Mitarbeit von Miriam Münch, Freiburg i. Br. 2011

Trutwin, Werner: Weltreligionen, Neuauflage, 5 Bde., München 2011ff.

Weitere Literaturhinweise während der Lehrveranstaltung			
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 523 Roth

Fachdidaktik/Mediendidaktik: Lernwerkstatt Weltreligionen für RS+GY (Modul 6.2, KuWi M 4.2)

0205017, Seminar, SWS: 2 Enzel

Kommentar: Die zunehmende religiöse Pluralität in unserer Gesellschaft und das Zusammenwachsen der Welt durch Prozesse der Globalisierung führen auch in der Schule zu Überlegungen bezüglich interkonfessioneller und interreligiöser Zusammenarbeit. Im Seminar werden die aktuelle Situation des Religionsunterrichts sowie konfessionelle und religiöse Unterschiede beschrieben. Anschließend werden Modelle interkonfessioneller und interreligiöser Religionsdidaktik erarbeitet. Im Rahmen einer „Lernwerkstatt“ werden Unterrichtsentwürfe konzipiert, in der Praxis erprobt und inhaltlich und methodisch reflektiert..

Bemerkung: Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Nachweis: Tagung Lernwerkstatt "Weltreligionen" - weitere Informationen zum Semesterbeginn

siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524 Enzel
Mo Einzel 09:00 - 17:00 am 03.12.2018

Modul 7: Wege und Entwürfe biblischen und christlichen Lebens und Denkens (RS plus, GY, BBS)

Mystik und Kirchenreformen (Modul 7.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.1)

0205018, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Bill-Mrziglod

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523 Bill-Mrziglod

Besser gemeinsam? Profiliertes Religionsunterricht in Zeiten religiöser Pluralität (Modul 7.4)

0205019, Seminar, SWS: 2 Ramb

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 523	Ramb
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 14.12.2018	KO Gebäude E - E 523	Ramb
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 11.01.2019	KO Gebäude E - E 523	Ramb
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 523	Ramb

Masterstudiengänge

Modul 08: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik (BBS)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205020, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	Schwindt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Vom Gebet Jesu zum Christuslob. Entwicklungslinien urchristlichen Gottesdienstes (Module 8.1/9.2/11.2)

0205021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019		Schwindt
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 523	

Bibeldidaktik - Paulus in der Schule (Module 8.2/9.3/13.1)

0205022, Seminar, SWS: 2 Eichhorn-Rommel

Kommentar: Der oft als zu 'sperrig' empfundene Paulus ist Gegenstand diese Seminars. An ausgewählten Texten der paulinischen Briefe und der Apostelgeschichte werden verschiedene Bibeldidaktiken und -methoden angewendet und verschiedene Zugänge der historisch-kritischen Exegese berücksichtigt.

Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Prüfungen:	Didaktik eines biblischen Themas (S) -- KRL-M0802 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524
			Eichhorn-Remmel

Modul 09: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 1 (RS plus)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205020, Vorlesung/Seminar, SWS: 2	Schwindt
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.
Nachweis:	Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.
Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103) 7. Semester - 8. Semester Master M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102) 7. Semester - 8. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018 Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018 Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523 Schwindt

Vom Gebet Jesu zum Christuslob. Entwicklungslinien urchristlichen Gottesdienstes (Module 8.1/9.2/11.2)

0205021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2	Schwindt
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.
Nachweis:	Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.
Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103) 7. Semester - 8. Semester Master M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102) 7. Semester - 8. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018 Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018 Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 Schwindt Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Bibeldidaktik - Paulus in der Schule (Module 8.2/9.3/13.1)

0205022, Seminar, SWS: 2	Eichhorn-Remmel
Kommentar:	Der oft als zu 'sperrig' empfundene Paulus ist Gegenstand diese Seminars. An ausgewählten Texten der paulinischen Briefe und der Apostelgeschichte werden verschiedene Bibeldidaktiken und -methoden angewendet und verschiedene Zugänge der historisch-kritischen Exegese berücksichtigt.

Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Prüfungen:	Didaktik eines biblischen Themas (S) -- KRL-M0802 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Eichhorn-Remmel

Modul 10: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 2 (RS plus)

Fundamentaltheologischer Traktat: Sinnstiftung angesichts des Leides? (Module 10.1/12.1)

0205023, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Dieses Seminar soll drei Teile haben. Zunächst werden einige klassische theologische Antworten zur Definition des Bösen und Leidvollen mit der aktuellen Diskussion konfrontiert werden (z. B. bei M. Striet). Dann wenden wir uns Haltungen gegenüber dem Leid aus psychologischer (V. Frankl, Logotherapie) und christlicher Sicht (Mitleiden mit Christus) zu. In einem dritten Teil stellen wir diese theoretischen Überlegungen in den Kontext praktischer Sinnstiftung im Leiden, indem wir sie mit den Zeugnissen der heiligen Dulder und vergleichbarer Leidenszeugen vergleichen (z. B. hl. Litwina). Für den dritten Teil wird die Bereitschaft zur eigenständigen Suche und Forschung erwartet, da die Literaturlage hierzu schwierig ist.

Literatur: Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012, S. 167-356

Herbert Rommel: Mensch - Leid - Gott: Einführung in die Theodizee-Frage und ihre Didaktik, Paderborn 2011

Studiengänge: Loichinger, Alexander/Kreiner, Armin: Theodizee in den Weltreligionen, Paderborn 2011

M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master (20103)

M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master (20102)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 Roth
Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Christliche Sozialethik (Module 10.1/12.2)

0205024, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Trotz des gesellschaftlichen und technischen Fortschritts wird in der Spätmoderne immer deutlicher, dass von diesem Fortschritt nicht alle Menschen gleichermaßen profitieren. Dies betrifft nicht nur den ökonomischen Bereich, sondern ganz allgemein die Möglichkeiten zur Teilhabe, etwa auch im Bereich der Bildung. Darüber hinaus werfen die Medienentwicklung oder die fortwährende Umweltzerstörung weitere gesellschaftliche Fragen und Probleme auf. Theologie und Kirche können und dürfen angesichts dieser Entwicklungen nicht schweigen, sondern bringen sich auf Basis des christlichen Menschenbildes sowohl kritisch als auch konstruktiv in den Diskurs zur Gesellschaftsentwicklung ein.

Diese Lehrveranstaltung führt ein in die Disziplin der christlichen Sozialethik, ihre Grundlagen, Methoden und verschiedenen Problembereiche.

Studiengänge: M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master (20103)

M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master (20102)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 Olszynski
KO Gebäude E - E 524

Evangelisch und katholisch in der Weimarer Republik (Module 10.2/11.3)

0205025, Seminar, SWS: 2

Schmiedl/Schneider

Kommentar: Das Seminar wird zusammen mit Prof. Dr. Thomas Schneider durchgeführt. Zentrale Aspekte des Evangelisch- und Katholisch-Seins während der theologisch-spirituellen Aufbruchphase nach dem Ersten Weltkrieg werden aus dem Blickwinkel beider Konfessionen beleuchtet.

Literatur: **Literaturverzeichnis**

Ahlheim, Hannah, " *Deutsche, kauft nicht bei Juden!*". *Antisemitismus und politischer Boykott in Deutschland 1924 bis 1935*, Göttingen 2011.

Ahrens, Rüdiger, *Bündische Jugend. Eine neue Geschichte 1918-1933* (Moderne Zeit 26), Göttingen 2015.

Althaus, Rüdiger (Hrsg.) / Reinhardt, Heinrich J. F. (Mitarb.) *Kirchenrecht und Theologie im Leben der Kirche. Festschrift für Heinrich J. F. Reinhardt zur Vollendung seines 65. Lebensjahres* (Münsterischer Kommentar zum Codex iuris canonici. Beihefte 50), Essen 2007.

Andresen, Carl (Hrsg.) *Handbuch der Dogmen- und Theologiegeschichte. Band 3: Die Lehrentwicklung im Rahmen der Ökumenizität* (Große Reihe UTB für Wissenschaft), 2. Aufl., Göttingen 1998.

Arning, Holger, *Der dynamische Dino. Hundert Katholikentage*, in: *Herder-Korrespondenz* 70 (2016), Nr. 5, S. 13–17.

Bärsch, Jürgen, "... ein Hindurchgehen des Heiligen Geistes durch seine Kirche" (SC 43). *Die Liturgische Bewegung des 19. und 20. Jahrhunderts als Aufbruch zur Erneuerung der Kirche und ihres Gottesdienstes*, in: *Trierer theologische Zeitschrift* 124 (2015), Nr. 4, S. 303–313.

Barth, Boris, *Europa nach dem Großen Krieg. Die Krise der Demokratie in der Zwischenkriegszeit 1918-1938*, Frankfurt 2016.

Beckmann, Joachim, *Evangelische Kirche im Dritten Reich. Kirchliches Jahrbuch für die Evangelische Kirche in Deutschland 60-71 (1933-1944)*, Gütersloh 1976.

Beintker, Michael / Link, Christian / Trowitzsch, Michael (Hrsg.) *Karl Barth im europäischen Zeitgeschehen (1935-1950). Widerstand - Bewährung - Orientierung*, Zürich 2009.

Beller, Steven, *Antisemitismus* (Reclams Universal-Bibliothek 18643), Stuttgart 2009.

Bendel, Rainer / Karp, Hans-Jürgen, *Bischof Maximilian Kaller 1880-1947. Seelsorger in den Herausforderungen des 20. Jahrhunderts*, Münster 2017.

Bender, Annika, *Programm und Rezeption der liturgischen Bewegung im Spiegel der "Liturgischen Zeitschrift"*, in: *Archiv für Liturgiewissenschaft* 51 (2009), Nr. 3, S. 311–333.

Besier, Gerhard, *Die Kirchen und das Dritte Reich. Band 3: Spaltungen und Abwehrkämpfe 1934-1937*, Berlin 2001.

Blaschke, Olaf, *Die Kirchen und der Nationalsozialismus* (Reclams Universal-Bibliothek 19211), Stuttgart 2014.

Bollmeyer, Heiko, *Der steinige Weg zur Demokratie. Die Weimarer Nationalversammlung zwischen Kaiserreich und Republik* (Historische Politikforschung 13), Frankfurt 2007.

Börsig-Hover, Magdalena, *Romano Guardini (1885-1968). Wegbereiter des 21. Jahrhunderts* (Ad fontes 5), Frankfurt 2009.

Bürki, Bruno (Hrsg.) *Liturgie in Bewegung. Beiträge zum Kolloquium Gottesdienstliche Erneuerung in den Schweizer Kirchen im 20. Jahrhundert, 1. - 3. März 1999 an der Universität Freiburg/Schweiz = Liturgie en mouvement*, Freiburg, Schweiz 2000.

Busch, Eberhard, *Die Barmer Thesen. 1934-2004*, Göttingen 2004.

Busch, Eberhard, *Karl Barth - Einblicke in seine Theologie*, Göttingen 2008.

Buss, Hansjörg, "Entjudete" Kirche. *Die Lübecker Landeskirche zwischen christlichem Antijudaismus und völkischem Antisemitismus (1918-1950)*, Paderborn 2011.

Büttner, Ursula, *Weimar. Die überforderte Republik 1918-1933. Leistung und Versagen in Staat, Gesellschaft, Wirtschaft und Kultur*, Bonn 2008.

Dahm, Karl-Wilhelm, *Pfarrer und Politik. Soziale Position und politische Mentalität des deutschen evangelischen Pfarrerstandes zwischen 1918 und 1933* (Dortmunder Schriften zur Sozialforschung 29), Köln 1965.

Damberg, Wilhelm, *Jugendbewegung, Liturgie und Kirchenbegriff. Ein Beitrag zum Verhältnis von Charisma und Amt im 20. Jahrhundert*, in: Althaus, Rüdiger (Hrsg.), *Kirchenrecht und Theologie im Leben der Kirche. Festschrift für Heinrich J. F.*

- Reinhardt zur Vollendung seines 65. Lebensjahres (Münsterischer Kommentar zum Codex iuris canonici. Beihefte, 50), Essen 2007, S. 479–491.
- Debuyst, Frédéric, *Romano Guardini. Einführung in sein liturgisches Denken*, Regensburg 2009.
- Dibelius, Otto, *Das Jahrhundert der Kirche. Geschichte, Betrachtung, Umschau und Ziele*, 6. Aufl., Berlin 1928.
- Embach, Michael, *Michael Felix Korum (1881-1921)*, in: Persch, Martin (Hrsg.), *Die Bischöfe von Trier seit 1802. Festgabe für Bischof Dr. Hermann Josef Spital zum 70. Geburtstag am 31. Dezember 1995* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier, 30), Trier 1996, S. 141–168.
- Ernesti, Jörg, *Kleine Geschichte der Ökumene*, Freiburg im Breisgau 2007.
- Feld, Helmut, *Jeanne d'Arc: Geschichtliche und virtuelle Existenz des Mädchens von Orléans*, Münster 2016.
- Fibich, Jan Kanty, *Die Caritas im Bistum Limburg in der Zeit des "Dritten Reiches" (1929-1946)* (Quellen und Abhandlungen zur mittelhessischen Kirchengeschichte 130), Mainz 2012.
- Frieling, Reinhard, *Der Weg des ökumenischen Gedankens. Eine Ökumenekunde* (Zugänge zur Kirchengeschichte 10), Göttingen 1992.
- Fries, Heinrich /Kretschmar, Georg (Hrsg.) *Klassiker der Theologie. Band 2*, München 1981.
- Geis, Max-Emanuel (Hrsg.) *Staat, Kirche, Verwaltung. Festschrift für Hartmut Maurer zum 70. Geburtstag*, München 2001.
- Gerhards, Albert /Kranemann, Benedikt (Hrsg.) *Dynamik und Diversität des Gottesdienstes. Liturgiegeschichte in neuem Licht* (Quaestiones disputatae 289), Freiburg 2018.
- Goeters, J. F. Gerhard / Rogge, Joachim, *Die Geschichte der Evangelischen Kirche der Union. Ein Handbuch. Band 3: Trennung von Staat und Kirche, kirchlich-politische Krisen, Erneuerung kirchlicher Gemeinschaft(1918-1992)*, Leipzig 1999.
- Graf, Friedrich Wilhelm /Hockerts, Hans Günter (Hrsg.) *Distanz und Nähe zugleich? Die christlichen Kirchen im "Dritten Reich"* (Schriftenreihe NS-Dokumentationszentrum München), München 2017.
- Greschat, Martin (Hrsg.) *Gestalten der Kirchengeschichte. Band 9-10*, Stuttgart 1985.
- Greschat, Martin, *Christentumsgeschichte II. Von der Reformation bis zur Gegenwart* (Kirchengeschichte 2), Stuttgart 1997.
- Greschat, Martin /Krumwiede, Hans-Walter (Hrsg.) *Das Zeitalter der Weltkriege und Revolutionen* (Kirchen- und Theologiegeschichte in Quellen 5), Neukirchen-Vluyn 1999.
- Gruber, Hubert, *Katholische Kirche und Nationalsozialismus 1930 - 1945. Ein Bericht in Quellen*, Paderborn 2006.
- Grunewald, Michel (Hrsg.) *Das evangelische Intellektuellenmilieu in Deutschland, seine Presse und seine Netzwerke (1871-1963)* (Convergences 47), Bern 2008.
- Grunewald, Michel / Puschner, Uwe /Bock, Hans Manfred (Hrsg.) *Le milieu intellectuel catholique en Allemagne, sa presse et ses réseaux (1871 - 1963). Das katholische Intellektuellenmilieu in Deutschland, seine Presse und seine Netzwerke (1871 - 1963)* (Convergences 40), Bern 2006.
- Grünzinger, Gertraud (Hrsg.) *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 3: 1935-1937. Von der Errichtung des Reichsministeriums für die Kirchlichen Angelegenheiten bis zum Rücktritt des Reichskirchenausschusses (Juli 1935 - Februar 1937)*, Gütersloh 1994.
- Grünzinger, Gertraud /Nicolaisen, Carsten (Hrsg.) *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 4: 1937-1939. Vom Wahlerlaß Hitlers bis zur Bildung des Geistlichen Vertrauensrates (Februar 1937 - August 1939)*, Gütersloh 2000.
- Grünzinger, Gertraud /Nicolaisen, Carsten (Hrsg.) *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 5: 1939-1945. Die Zeit des Zweiten Weltkriegs (September 1939-Mai 1945)*, Gütersloh 2008.
- Guardini, Romano / Henrich, Franz, *Vom Geist der Liturgie*, 21. Aufl., Mainz 2007.
- Haas, Reimund (Hrsg.) / Adriányi, Gabriel (Mitarb.) *Im Gedächtnis der Kirche neu erwachen. Studien zur Geschichte des Christentums in Mittel- und Osteuropa. Festgabe für Gabriel Adriányi zum 65. Geburtstag* (Bonner Beiträge zur Kirchengeschichte Bd. 22), Köln, Weimar, Wien 2000.
- Hasselhorn, Benjamin, *Religiöse Form. Das evangelische Kultusproblem und die liturgische Bewegung der Zwischenkriegszeit*, in: *Zeitschrift für Kirchengeschichte* 124 (2013), Nr. 1, [17]-38.
- Hauerland, Winfried (Hrsg.) *Liturgie und Spiritualität*, Trier 2004.
- Hauschild, Wolf-Dieter (Hrsg.) *Profile des Luthertums. Biographien zum 20. Jahrhundert* (Die Lutherische Kirche, Geschichte und Gestalten 20), Gütersloh 1998.

- Hauschild, Wolf-Dieter, *Lehrbuch der Kirchen- und Dogmengeschichte. Band 2: Reformation und Neuzeit*, 4. Aufl., Gütersloh 2010.
- Häußling, Angelus Albert, *Die betende Kirche : Maria Laach und die deutsche Liturgische Bewegung*, in: Haunerland, Winfried (Hrsg.), *Liturgie und Spiritualität*, Trier 2004, S. 117–129.
- Heimbucher, Martin /Weth, Rudolf (Hrsg.) *Die Barmer Theologische Erklärung. Einführung und Dokumentation. Mit einem Geleitwort von Wolfgang Huber*, 7. Aufl., Neukirchen-Vluyn 2009.
- Heinig, Hans Michael, *Das deutsche Staatskirchen- und Religionsrecht im europäischen Rechtsverbund*, in: *Theologische Literaturzeitung* 132 (2007), Nr. 2, S. 123–136.
- Heitzer, Horstwalter, *Der sozialen Gerechtigkeit verpflichtet. Der Volksverein für das Katholische Deutschland 1890-1933* (Kirche und Gesellschaft), Köln 1990.
- Hermle, Siegfried /Thierfelder, Jörg (Hrsg.) *Herausgefordert. Dokumente zur Geschichte der Evangelischen Kirche in der Zeit des Nationalsozialismus*, Stuttgart 2008.
- Heyen, Franz-Josef, *Franz Rudolf Bornewasser (1922-1951)*, in: Persch, Martin (Hrsg.), *Die Bischöfe von Trier seit 1802. Festgabe für Bischof Dr. Hermann Josef Spital zum 70. Geburtstag am 31. Dezember 1995* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier, 30), Trier 1996, S. 169–188.
- Hirschfeld, Gerhard / Krumeich, Gerd /Renz, Irina (Hrsg.) 1918. *Die Deutschen zwischen Weltkrieg und Revolution*, Berlin 2018.
- Holz, Carina, *Caritas Christi urget. Bischof Wilhelm Berning von Osnabrück und sein soziales Engagement in Kaiserreich und Weimarer Republik*, Osnabrück 2015.
- Hummel, Karl-Joseph /Kißener, Michael (Hrsg.) *Die Katholiken und das Dritte Reich. Kontroversen und Debatten*, 2. Aufl., Paderborn 2010.
- Hürten, Heinz (Hrsg.) *Akten deutscher Bischöfe zur Lage der Kirche 1918 - 1933* (Veröffentlichungen der Kommission für Zeitgeschichte A 51), Paderborn 2007.
- Hwang, Chihon Josef, *Katholisch-theologisches Schrifttum im Spiegel der Kritik der Theologischen Literaturzeitung in der Zeit der Redaktion Adolf Harnacks (1881-1910)* (Europäische Hochschulschriften 753), Frankfurt 2002.
- Jeggle-Merz, Birgit, "Gottesgaben zur Erneuerung des religiösen Lebens". *Die Synthese von Bibelbewegung und Liturgischer Bewegung bei Pius Parsch (1884-1954)*, in: Zerfaß, Alexander / Franz, Ansgar (Hrsg.), *Wort des lebendigen Gottes. Liturgie und Bibel* (Pietas Liturgica, 16), Tübingen 2016, [1]-20.
- Jung, Martin H., *Der Protestantismus in Deutschland von 1870 bis 1945* (Kirchengeschichte in Einzeldarstellungen III/5), Leipzig 2002.
- Kampmann, Jürgen (Hrsg.) *Protestantismus in Preußen. IV: Vom Ersten Weltkrieg bis zur deutschen Teilung* (edition chrismon), Frankfurt 2011.
- Karpp, Gerhard, *Die theologische Literaturzeitung. Entstehung und Geschichte einer Rezensionszeitschrift (1876-1975)* (Arbeiten aus dem Bibliothekar-Lehrinstitut des Landes Nordrhein-Westfalen 47), Köln 1978.
- Kaufmann, Thomas / Kottje, Raymund / Moeller, Bernd / Wolf, Hubert, *Ökumenische Kirchengeschichte. Band 3: Von der französischen Revolution bis 1989*, Darmstadt 2008.
- Kliemann, Christiane, *Religiöse Sinnstiftungsangebote für Mädchen und Frauen in der völkischen Jugendbewegung (1918-1936)*, Remda-Teichel 2014.
- Klöckener, Martin, *Die katholische Liturgische Bewegung in Europa. 10 Thesen und Auswahlbibliographie*, in: Bürki, Bruno (Hrsg.), *Liturgie in Bewegung. Beiträge zum Kolloquium Gottesdienstliche Erneuerung in den Schweizer Kirchen im 20. Jahrhundert, 1. - 3. März 1999 an der Universität Freiburg/Schweiz = Liturgie en mouvement*, Freiburg, Schweiz 2000, S. 25–32.
- Klöckener, Martin /Kranemann, Benedikt (Hrsg.) *Liturgiereformen seit der Mitte des 19. Jahrhunderts bis zur Gegenwart* (Liturgiewissenschaftliche Quellen und Forschungen 88), Münster 2002.
- Kösters, Christoph / Maier, Hans /Kleinhagenbrock, Frank (Hrsg.) *Profil und Prägung. Historische Perspektiven auf 100 deutsche Katholikentage* (Politik- und Kommunikationswissenschaftliche Veröffentlichungen der Görres-Gesellschaft 24), Paderborn 2017.
- Krumwiede, Hans-Walter, *Evangelische Kirche und Theologie in der Weimarer Republik* (Grundtexte zur Kirchen- und Theologiegeschichte 2), Neukirchen-Vluyn 1990.
- Kuropka, Joachim (Hrsg.) *Grenzen des katholischen Milieus. Stabilität und Gefährdung katholischer Milieus in der Endphase der Weimarer Republik und in der NS-Zeit*, Münster 2012.

- Langenbahn, Stefan Karl, *Romano Guardini und Maria Laach aus der Perspektive Kunibert Mohlbergs. Drei unbekannte Quellentexte zu den Anfängen der Liturgischen Bewegung und systematischer Liturgiewissenschaft in Deutschland*, in: *Archiv für Liturgiewissenschaft* 55 (2013), S. 24–64.
- Lingen, Markus, *Heinrich Brauns und der "Volksverein für das Katholische Deutschland" (1900-1933)*, in: Haas, Reimund (Hrsg.), *Im Gedächtnis der Kirche neu erwachen. Studien zur Geschichte des Christentums in Mittel- und Osteuropa. Festgabe für Gabriel Adriányi zum 65. Geburtstag* (Bonner Beiträge zur Kirchengeschichte, Bd. 22), Köln, Weimar, Wien 2000, S. 235–264.
- Link, Christoph, *Zwischen königlichem Summepiskopat und Weltanschauungsdiktatur. Die bayerische evangelische Kirche im Spiegel ihrer Verfassungsentwicklung 1800-1945* (Arbeiten zur Kirchengeschichte Bayerns 93), Stegaurach 2014.
- Linner, Maria Margarete, *Lied und Singen in der konfessionellen Jugendbewegung des frühen 20. Jahrhunderts* (Beiträge zur Geschichte der Musikpädagogik 18), Frankfurt am Main 2009.
- Maas-Ewerd, Theodor, *Die liturgische Bewegung in Deutschland*, in: Gerhards, Albert / Kranemann, Benedikt (Hrsg.), *Dynamik und Diversität des Gottesdienstes. Liturgiegeschichte in neuem Licht* (Quaestiones disputatae, 289), Freiburg 2018, S. 629–648.
- Mai, Gunther, *Die Weimarer Republik* (Beck'sche Reihe 2477), 3. Aufl., München 2018.
- Maier, Hans, *Kinder der Revolution, Zeichen der Freiheit - die Deutschen Katholikentage 1848-2016*, in: Kösters, Christoph / Maier, Hans / Kleinhagenbrock, Frank (Hrsg.), *Profil und Prägung. Historische Perspektiven auf 100 deutsche Katholikentage* (Politik- und Kommunikationswissenschaftliche Veröffentlichungen der Görres-Gesellschaft, 24), Paderborn 2017, S. 153–172.
- Maurer, Catherine, *Der Caritasverband zwischen Kaiserreich und Weimarer Republik. Zur Sozial- und Mentalitätsgeschichte des caritativen Katholizismus in Deutschland*, Freiburg im Breisgau 2008.
- Mehlhausen, Joachim, *Art. Nationalsozialismus und Kirchen*, in: *TRE* XXIV (1994), S. 43–78.
- Meier, Kurt, *Der evangelische Kirchenkampf. 3 Bände*, Göttingen 1984.
- Meier, Kurt, *Kreuz und Hakenkreuz. Die evangelische Kirche im Dritten Reich* (dtv 30810), 2. Aufl., München 2008.
- Mogge, Winfried, *"Ihr Wandervogel in der Luft...". Fundstücke zur Wanderung eines romantischen Bildes und zur Selbstinszenierung einer Jugendbewegung*, Würzburg 2009.
- Monz, Heinz, *Geschichte des Caritasverbandes der Diözese Trier (1916 bis 1948)*, in: *Archiv für mittelrheinische Kirchengeschichte* 54 (2002), S. 285–350.
- Müller, Dirk H., *Arbeiter, Katholizismus, Staat. Der Volksverein für das katholische Deutschland und die katholischen Arbeiterorganisationen in der Weimarer Republik* (Reihe Politik- und Gesellschaftsgeschichte), Bonn 1996.
- Neuner, Peter / Wenz, Gunther (Hrsg.) *Theologen des 20. Jahrhunderts. Eine Einführung*, Darmstadt 2002.
- Nicolaisen, Carsten, *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 1: Das Jahr 1933*, München 1971.
- Nicolaisen, Carsten, *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 2: 1934-1935. Vom Beginn des Jahres 1934 bis zur Errichtung des Reichsministeriums für die Kirchlichen Angelegenheiten am 16. Juli 1935*, Gütersloh 1975.
- Niemeyer, Christian, *Die dunklen Seiten der Jugendbewegung. Vom Wandervogel zur Hitlerjugend*, Tübingen 2013.
- Nowak, Kurt, *Evangelische Kirche und Weimarer Republik. Zum politischen Weg des deutschen Protestantismus zwischen 1918 und 1932* (Arbeiten zur Kirchengeschichte 7), 2. Aufl., Weimar 1988.
- Pacik, Rudolf, *"Wie ein Hindurchgehen des Heiligen Geistes durch seine Kirche". Wichtige Stationen in der Geschichte der römisch-katholischen Liturgischen Bewegung*, in: Redtenbacher, Andreas (Hrsg.), *Liturgie als Gnade und Rechtfertigung. Pius Parsch und die Liturgische Bewegung in ökumenischer Perspektive* (Pius Parsch Studien, 14), Freiburg 2016, S. 135–157.
- Persch, Martin (Hrsg.) / Spital, Hermann Josef (Mitarb.) *Die Bischöfe von Trier seit 1802. Festgabe für Bischof Dr. Hermann Josef Spital zum 70. Geburtstag am 31. Dezember 1995* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier 30), Trier 1996.
- Pirson, Dietrich, *Die zeitlose Qualität der Weimarer Kirchenartikel*, in: Geis, Max-Emanuel (Hrsg.), *Staat, Kirche, Verwaltung. Festschrift für Hartmut Maurer zum 70. Geburtstag*, München 2001, S. 409–423.
- Pittrof, Thomas, *Carl Muth und das 'Hochland' (1903-1941)* (Rombach-Wissenschaften. Reihe Catholica 4.1), 2018.
- Pulte, Matthias, *Grundfragen des Staatskirchen- und Religionsrechts* (Mainzer Beiträge zu Kirchen- und Religionsrecht), Würzburg 2016.
- Redtenbacher, Andreas (Hrsg.) *Liturgie als Gnade und Rechtfertigung. Pius Parsch und die Liturgische Bewegung in ökumenischer Perspektive* (Pius Parsch Studien 14), Freiburg 2016.

- Rehm, Johannes, *Kirche und Arbeiterfrage. Eine sozialwissenschaftlich-theologische Untersuchung zu Nähe und Distanz zwischen Arbeiterschaft und Evangelischer Kirche*, Stuttgart 2017.
- Reindl, Alwin, *Vom Jugendpflegeverein zur Jugendbewegung. Die katholische Jugend Bamberg in der Zeit der Weimarer Republik* (Studien zur Bamberger Bistumsgeschichte 6), Bamberg 2010.
- Ries, Roland / Binsfeld, Andrea, *Caritas im Bistum Trier. Eine Geschichte des Heilens und Helfens*, Trier 2006.
- Röhm, Eberhard / Thierfelder, Jörg, *Evangelische Kirche zwischen Kreuz und Hakenkreuz. Bilder und Texte einer Ausstellung*, 4. Aufl., Stuttgart 1990.
- Scherzberg, Lucia, *Die katholische Liturgische Bewegung - ein Diskurs über Form, Stil und Gestalt*, in: *Theologie.Geschichte* 11 (2016).
- Schildt, Axel, *Die Republik von Weimar. Deutschland zwischen Kaiserreich und "Drittem Reich" (1918-1933)*, 2. Aufl., Erfurt 2009.
- Schmidt, Kurt Dietrich (Hrsg.) *Die Bekenntnisse und grundsätzlichen Äußerungen zur Kirchenfrage. Band 1*, 3. Aufl., Göttingen 1934.
- Schmidt, Kurt Dietrich (Hrsg.) *Die Bekenntnisse und grundsätzlichen Äußerungen zur Kirchenfrage. Band 2*, Göttingen 1935.
- Schmidt, Kurt Dietrich (Hrsg.) *Die Bekenntnisse und grundsätzlichen Äußerungen zur Kirchenfrage. Band 3*, Göttingen 1937.
- Schmidt, Kurt Dietrich, *Dokumente des Kirchenkampfes II. Die Zeit des Reichskirchenausschusses 1935 - 1937* (Arbeiten zur Geschichte des Kirchenkampfes 13-14), Göttingen 1964.
- Schmiedl, Joachim, *Der katholische Aufbruch der Zwischenkriegszeit und die Stimmen der Zeit*, in: Grunewald, Michel / Puschner, Uwe / Bock, Hans Manfred (Hrsg.), *Le milieu intellectuel catholique en Allemagne, sa presse et ses réseaux (1871 - 1963). Das katholische Intellektuellenmilieu in Deutschland, seine Presse und seine Netzwerke (1871 - 1963)* (Convergences, 40), Bern 2006, S. 231–254.
- Schneider, Bernhard, *Kein unbewegter Fels im Sturm, kein Fähnchen im Wind. Franz Rudolf Bornewasser 1866-1951 - Bischof von Trier 1922-1951*, in: Zumholz, Maria Anna / Hirschfeld, Michael (Hrsg.), *Zwischen Seelsorge und Politik. Katholische Bischöfe in der NS-Zeit*, Münster 2018, S. 245–316.
- Schneider, Bernhard / Persch, Martin (Hrsg.) *Geschichte des Bistums Trier. Band V: Beharrung und Erneuerung 1881-1981* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier 39), Trier 2004.
- Schneider, Thomas Martin, *Glanz und Elend des Kulturprotestantismus. Adolf von Harnack und Johannes Müller-Elm au*, in: *Monatshefte für Evangelische Kirchengeschichte des Rheinlandes* 58 (2009), S. 193–203.
- Schneider, Thomas Martin (Hrsg.) *Evangelische Kirchengeschichte im Rheinland. Band 4: Krise und Neuordnung im Zeitalter der Weltkriege (1914-1948)* (Schriftenreihe des Vereins für Rheinische Kirchengeschichte 173), Bonn 2013.
- Schneider, Thomas Martin, *Wem gehört Barmen? Das Gründungsdokument der Bekennenden Kirche und seine Wirkungen* (Christentum und Zeitgeschichte 1), Leipzig 2017.
- Scholder, Klaus, *Die Kirchen und das Dritte Reich. Band 1*, 2. Aufl., Berlin 1985.
- Scholder, Klaus, *Die Kirchen und das Dritte Reich. Band 2* (Ullstein 33073 : Zeitgeschichte), Berlin 1986.
- Seiler, Jörg (Hrsg.) *Matthias Laros (1882-1965). Theologische Profilierung und kirchenpolitische Konflikte* (Quellen und Studien zur neueren Theologiegeschichte 8), Regensburg 2009.
- Stambolis, Barbara (Hrsg.) *Die Jugendbewegung und ihre Wirkungen. Prägungen, Vernetzungen, gesellschaftliche Einflussnahmen* (Formen der Erinnerung 58), Göttingen 2015.
- Strohm, Christoph, *Die Kirchen im Dritten Reich* (C.H. Beck Wissen 2720), 2. Aufl., München 2016.
- Ulbricht, Justus H. (Hrsg.) *Weimar 1919 - Chancen einer Republik*, Köln 2009.
- Urban, Bernd, *Albertus Magnus: Wissenschaft und Heiligsprechung (1931) in literarischer Spur : ein rezeptiver Überblick*, in: *Münchener theologische Zeitschrift* 66 (2015), Nr. 1, S. 42–63.
- van Norden, Günther, *Quellen zur rheinischen Kirchengeschichte. Band 5: Das 20. Jahrhundert*, Düsseldorf 1990.
- Vollmer, Antje, *Die Neuwerkbewegung: Zwischen Jugendbewegung und religiösem Sozialismus*, Freiburg 2016.
- Weigl, Norbert, *"Die Kirche erwacht in den Seelen." Romano Guardini und die liturgische Erneuerung*, in: *Wissenschaft und Weisheit* 72 (2009), Nr. 1, S. 88–112.
- Weiß, Otto, *Kulturkatholizismus. Katholiken auf dem Weg in die deutsche Kultur 1900 – 1933*, Regensburg 2014.

Wiefel-Jenner, Katharina, *Die jüngere liturgische Bewegung in der evangelischen Kirche des 20. Jahrhunderts*, in: Redtenbacher, Andreas (Hrsg.), *Liturgie als Gnade und Rechtfertigung. Pius Parsch und die Liturgische Bewegung in ökumenischer Perspektive* (Pius Parsch Studien, 14), Freiburg 2016, S. 68–105.

Winter, Stephan, *"Die Kirche erwacht in den Seelen" und "Die Lebenden haben Recht" : ausgewählte Skizzen zum Zusammenhang von Liturgieverständnis, Geschichts- und Kirchenbildern der Liturgischen Bewegung(en) des 20. Jahrhunderts*, in: Gerhards, Albert / Kranemann, Benedikt (Hrsg.), *Dynamik und Diversität des Gottesdienstes. Liturgiegeschichte in neuem Licht* (Quaestiones disputatae, 289), Freiburg 2018, S. 248–279.

Wirsching, Andreas / Kohler, Berthold/Wilhelm, Ulrich (Hrsg.) *Weimarer Verhältnisse? Historische Lektionen für unsere Demokratie*, Ditzingen 2018.

Wolf, Hubert / Arning, Holger, *Hundert Katholikentage. Von Mainz 1848 bis Leipzig 2016*, Darmstadt 2016.

Wright, Jonathan R.C., *Über den Parteien. Die politische Haltung der evangelischen Kirchenführer 1918-1933* (Arbeiten zur Kirchlichen Zeitgeschichte. Reihe B 2), Göttingen 1977.

Zeil, Petra, *Jeder Mensch ist uns der Liebe wert. Benedict Kreutz als zweiter Präsident des Deutschen Caritasverbandes* (Studien zur Theologie und Praxis der Caritas und Sozialen Pastoral 30), Würzburg 2016.

Zeiß-Horbach, Auguste, *Der Verein zur Abwehr des Antisemitismus. Zum Verhältnis von Protestantismus und Judentum im Kaiserreich und in der Weimarer Republik*, Leipzig 2008.

Zerfaß, Alexander /Franz, Ansgar (Hrsg.) *Wort des lebendigen Gottes. Liturgie und Bibel* (Pietas Liturgica 16), Tübingen 2016.

Zumholz, Maria Anna /Hirschfeld, Michael (Hrsg.) *Zwischen Seelsorge und Politik. Katholische Bischöfe in der NS-Zeit*, Münster 2018.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	Schmiedl
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------

Sakralraumpädagogik und Liturgie in der Schule (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4; KuWi M 4.2)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet.
Literatur: Literaturhinweise

- Brüll, Christina u.a. (2005): *Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken*. München: Kösel Verlag.
- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): *Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen*. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.
- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): *Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen*, Bonn, (vgl. auch unter www.dbk.de).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Bemerkung:

Nachweis:

Studiengänge:

siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung		
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	10:15 - 11:45	26.10.2018 - 08.02.2019	
	Fr woch	10:15 - 11:45	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 524

Modul 11: Vertiefung Exegese/Biblische Theologie und Kirchengeschichte (GY)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205020, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	Schwindt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Vom Gebet Jesu zum Christuslob. Entwicklungslinien urchristlichen Gottesdienstes (Module 8.1/9.2/11.2)

0205021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019		Schwindt
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 523	

Evangelisch und katholisch in der Weimarer Republik (Module 10.2/11.3)

0205025, Seminar, SWS: 2 Schmiedl/Schneider

Kommentar: Das Seminar wird zusammen mit Prof. Dr. Thomas Schneider durchgeführt. Zentrale Aspekte des Evangelisch- und Katholisch-Seins während der theologisch-spirituellen Aufbruchsphase nach dem Ersten Weltkrieg werden aus dem Blickwinkel beider Konfessionen beleuchtet.

Literatur: **Literaturverzeichnis**

Ahlheim, Hannah, "Deutsche, kauft nicht bei Juden!". Antisemitismus und politischer Boykott in Deutschland 1924 bis 1935, Göttingen 2011.

Ahrens, Rüdiger, Bündische Jugend. Eine neue Geschichte 1918-1933 (Moderne Zeit 26), Göttingen 2015.

- Althaus, Rüdiger (Hrsg.) / Reinhardt, Heinrich J. F. (Mitarb.) *Kirchenrecht und Theologie im Leben der Kirche. Festschrift für Heinrich J. F. Reinhardt zur Vollendung seines 65. Lebensjahres* (Münsterischer Kommentar zum Codex iuris canonici. Beihefte 50), Essen 2007.
- Andresen, Carl (Hrsg.) *Handbuch der Dogmen- und Theologiegeschichte. Band 3: Die Lehrentwicklung im Rahmen der Ökumenizität* (Große Reihe UTB für Wissenschaft), 2. Aufl., Göttingen 1998.
- Arning, Holger, *Der dynamische Dino. Hundert Katholikentage*, in: *Herder-Korrespondenz* 70 (2016), Nr. 5, S. 13–17.
- Bärsch, Jürgen, "... ein Hindurchgehen des Heiligen Geistes durch seine Kirche" (SC 43). *Die Liturgische Bewegung des 19. und 20. Jahrhunderts als Aufbruch zur Erneuerung der Kirche und ihres Gottesdienstes*, in: *Trierer theologische Zeitschrift* 124 (2015), Nr. 4, S. 303–313.
- Barth, Boris, *Europa nach dem Großen Krieg. Die Krise der Demokratie in der Zwischenkriegszeit 1918-1938*, Frankfurt 2016.
- Beckmann, Joachim, *Evangelische Kirche im Dritten Reich. Kirchliches Jahrbuch für die Evangelische Kirche in Deutschland 60-71 (1933-1944)*, Gütersloh 1976.
- Beintker, Michael / Link, Christian / Trowitzsch, Michael (Hrsg.) *Karl Barth im europäischen Zeitgeschehen (1935-1950). Widerstand - Bewährung - Orientierung*, Zürich 2009.
- Beller, Steven, *Antisemitismus* (Reclams Universal-Bibliothek 18643), Stuttgart 2009.
- Bendel, Rainer / Karp, Hans-Jürgen, *Bischof Maximilian Kaller 1880-1947. Seelsorger in den Herausforderungen des 20. Jahrhunderts*, Münster 2017.
- Bender, Annika, *Programm und Rezeption der liturgischen Bewegung im Spiegel der "Liturgischen Zeitschrift"*, in: *Archiv für Liturgiewissenschaft* 51 (2009), Nr. 3, S. 311–333.
- Besier, Gerhard, *Die Kirchen und das Dritte Reich. Band 3: Spaltungen und Abwehrkämpfe 1934-1937*, Berlin 2001.
- Blaschke, Olaf, *Die Kirchen und der Nationalsozialismus* (Reclams Universal-Bibliothek 19211), Stuttgart 2014.
- Bollmeyer, Heiko, *Der steinige Weg zur Demokratie. Die Weimarer Nationalversammlung zwischen Kaiserreich und Republik* (Historische Politikforschung 13), Frankfurt 2007.
- Börsig-Hover, Magdalena, *Romano Guardini (1885-1968). Wegbereiter des 21. Jahrhunderts* (Ad fontes 5), Frankfurt 2009.
- Bürki, Bruno (Hrsg.) *Liturgie in Bewegung. Beiträge zum Kolloquium Gottesdienstliche Erneuerung in den Schweizer Kirchen im 20. Jahrhundert, 1. - 3. März 1999 an der Universität Freiburg/Schweiz = Liturgie en mouvement*, Freiburg, Schweiz 2000.
- Busch, Eberhard, *Die Barmer Thesen. 1934-2004*, Göttingen 2004.
- Busch, Eberhard, *Karl Barth - Einblicke in seine Theologie*, Göttingen 2008.
- Buss, Hansjörg, *"Entjudete" Kirche. Die Lübecker Landeskirche zwischen christlichem Antijudaismus und völkischem Antisemitismus (1918-1950)*, Paderborn 2011.
- Büttner, Ursula, *Weimar. Die überforderte Republik 1918-1933. Leistung und Versagen in Staat, Gesellschaft, Wirtschaft und Kultur*, Bonn 2008.
- Dahm, Karl-Wilhelm, *Pfarrer und Politik. Soziale Position und politische Mentalität des deutschen evangelischen Pfarrerstandes zwischen 1918 und 1933* (Dortmunder Schriften zur Sozialforschung 29), Köln 1965.
- Damberg, Wilhelm, *Jugendbewegung, Liturgie und Kirchenbegriff. Ein Beitrag zum Verhältnis von Charisma und Amt im 20. Jahrhundert*, in: Althaus, Rüdiger (Hrsg.), *Kirchenrecht und Theologie im Leben der Kirche. Festschrift für Heinrich J. F. Reinhardt zur Vollendung seines 65. Lebensjahres* (Münsterischer Kommentar zum Codex iuris canonici. Beihefte, 50), Essen 2007, S. 479–491.
- Debuyst, Frédéric, *Romano Guardini. Einführung in sein liturgisches Denken*, Regensburg 2009.
- Dibelius, Otto, *Das Jahrhundert der Kirche. Geschichte, Betrachtung, Umschau und Ziele*, 6. Aufl., Berlin 1928.
- Embach, Michael, *Michael Felix Korum (1881-1921)*, in: Persch, Martin (Hrsg.), *Die Bischöfe von Trier seit 1802. Festgabe für Bischof Dr. Hermann Josef Spital zum 70. Geburtstag am 31. Dezember 1995* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier, 30), Trier 1996, S. 141–168.
- Ernesti, Jörg, *Kleine Geschichte der Ökumene*, Freiburg im Breisgau 2007.
- Feld, Helmut, *Jeanne d'Arc: Geschichtliche und virtuelle Existenz des Mädchens von Orléans*, Münster 2016.
- Fibich, Jan Kanty, *Die Caritas im Bistum Limburg in der Zeit des "Dritten Reiches" (1929-1946)* (Quellen und Abhandlungen zur mittelhessischen Kirchengeschichte 130), Mainz 2012.

- Frieling, Reinhard, *Der Weg des ökumenischen Gedankens. Eine Ökumenekunde* (Zugänge zur Kirchengeschichte 10), Göttingen 1992.
- Fries, Heinrich /Kretschmar, Georg (Hrsg.) *Klassiker der Theologie. Band 2*, München 1981.
- Geis, Max-Emanuel (Hrsg.) *Staat, Kirche, Verwaltung. Festschrift für Hartmut Maurer zum 70. Geburtstag*, München 2001.
- Gerhards, Albert /Kranemann, Benedikt (Hrsg.) *Dynamik und Diversität des Gottesdienstes. Liturgiegeschichte in neuem Licht* (Quaestiones disputatae 289), Freiburg 2018.
- Goeters, J. F. Gerhard / Rogge, Joachim, *Die Geschichte der Evangelischen Kirche der Union. Ein Handbuch. Band 3: Trennung von Staat und Kirche, kirchlich-politische Krisen, Erneuerung kirchlicher Gemeinschaft(1918-1992)*, Leipzig 1999.
- Graf, Friedrich Wilhelm /Hockerts, Hans Günter (Hrsg.) *Distanz und Nähe zugleich? Die christlichen Kirchen im "Dritten Reich"* (Schriftenreihe NS-Dokumentationszentrum München), München 2017.
- Greschat, Martin (Hrsg.) *Gestalten der Kirchengeschichte. Band 9-10*, Stuttgart 1985.
- Greschat, Martin, *Christentumsgeschichte II. Von der Reformation bis zur Gegenwart* (Kirchengeschichte 2), Stuttgart 1997.
- Greschat, Martin /Krumwiede, Hans-Walter (Hrsg.) *Das Zeitalter der Weltkriege und Revolutionen* (Kirchen- und Theologiegeschichte in Quellen 5), Neukirchen-Vluyn 1999.
- Gruber, Hubert, *Katholische Kirche und Nationalsozialismus 1930 - 1945. Ein Bericht in Quellen*, Paderborn 2006.
- Grunewald, Michel (Hrsg.) *Das evangelische Intellektuellenmilieu in Deutschland, seine Presse und seine Netzwerke (1871-1963)* (Convergences 47), Bern 2008.
- Grunewald, Michel / Puschner, Uwe /Bock, Hans Manfred (Hrsg.) *Le milieu intellectuel catholique en Allemagne, sa presse et ses réseaux (1871 - 1963). Das katholische Intellektuellenmilieu in Deutschland, seine Presse und seine Netzwerke (1871 - 1963)* (Convergences 40), Bern 2006.
- Grünzinger, Gertraud (Hrsg.) *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 3: 1935-1937. Von der Errichtung des Reichsministeriums für die Kirchlichen Angelegenheiten bis zum Rücktritt des Reichskirchenausschusses (Juli 1935 - Februar 1937)*, Gütersloh 1994.
- Grünzinger, Gertraud /Nicolaisen, Carsten (Hrsg.) *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 4: 1937-1939. Vom Wahlerlaß Hitlers bis zur Bildung des Geistlichen Vertrauensrates (Februar 1937 - August 1939)*, Gütersloh 2000.
- Grünzinger, Gertraud /Nicolaisen, Carsten (Hrsg.) *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 5: 1939-1945. Die Zeit des Zweiten Weltkriegs (September 1939-Mai 1945)*, Gütersloh 2008.
- Guardini, Romano / Henrich, Franz, *Vom Geist der Liturgie*, 21. Aufl., Mainz 2007.
- Haas, Reimund (Hrsg.) / Adriányi, Gabriel (Mitarb.) *Im Gedächtnis der Kirche neu erwachen. Studien zur Geschichte des Christentums in Mittel- und Osteuropa. Festgabe für Gabriel Adriányi zum 65. Geburtstag* (Bonner Beiträge zur Kirchengeschichte Bd. 22), Köln, Weimar, Wien 2000.
- Hasselhorn, Benjamin, *Religiöse Form. Das evangelische Kultusproblem und die liturgische Bewegung der Zwischenkriegszeit*, in: *Zeitschrift für Kirchengeschichte* 124 (2013), Nr. 1, [17]-38.
- Hauerland, Winfried (Hrsg.) *Liturgie und Spiritualität*, Trier 2004.
- Hauschild, Wolf-Dieter (Hrsg.) *Profile des Luthertums. Biographien zum 20. Jahrhundert* (Die Lutherische Kirche, Geschichte und Gestalten 20), Gütersloh 1998.
- Hauschild, Wolf-Dieter, *Lehrbuch der Kirchen- und Dogmengeschichte. Band 2: Reformation und Neuzeit*, 4. Aufl., Gütersloh 2010.
- Häußling, Angelus Albert, *Die betende Kirche : Maria Laach und die deutsche Liturgische Bewegung*, in: Hauerland, Winfried (Hrsg.), *Liturgie und Spiritualität*, Trier 2004, S. 117–129.
- Heimbucher, Martin /Weth, Rudolf (Hrsg.) *Die Barmer Theologische Erklärung. Einführung und Dokumentation. Mit einem Geleitwort von Wolfgang Huber*, 7. Aufl., Neukirchen-Vluyn 2009.
- Heinig, Hans Michael, *Das deutsche Staatskirchen- und Religionsrecht im europäischen Rechtsverbund*, in: *Theologische Literaturzeitung* 132 (2007), Nr. 2, S. 123–136.
- Heitzer, Horstwalter, *Der sozialen Gerechtigkeit verpflichtet. Der Volksverein für das Katholische Deutschland 1890-1933* (Kirche und Gesellschaft), Köln 1990.
- Hermle, Siegfried /Thierfelder, Jörg (Hrsg.) *Herausgefordert. Dokumente zur Geschichte der Evangelischen Kirche in der Zeit des Nationalsozialismus*, Stuttgart 2008.

- Heyen, Franz-Josef, *Franz Rudolf Bornewasser (1922-1951)*, in: Persch, Martin (Hrsg.), *Die Bischöfe von Trier seit 1802. Festgabe für Bischof Dr. Hermann Josef Spital zum 70. Geburtstag am 31. Dezember 1995* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier, 30), Trier 1996, S. 169–188.
- Hirschfeld, Gerhard / Krumeich, Gerd /Renz, Irina (Hrsg.) 1918. *Die Deutschen zwischen Weltkrieg und Revolution*, Berlin 2018.
- Holz, Carina, *Caritas Christi urget. Bischof Wilhelm Berning von Osnabrück und sein soziales Engagement in Kaiserreich und Weimarer Republik*, Osnabrück 2015.
- Hummel, Karl-Joseph /Kißener, Michael (Hrsg.) *Die Katholiken und das Dritte Reich. Kontroversen und Debatten*, 2. Aufl., Paderborn 2010.
- Hürten, Heinz (Hrsg.) *Akten deutscher Bischöfe zur Lage der Kirche 1918 - 1933* (Veröffentlichungen der Kommission für Zeitgeschichte A 51), Paderborn 2007.
- Hwang, Chihon Josef, *Katholisch-theologisches Schrifttum im Spiegel der Kritik der Theologischen Literaturzeitung in der Zeit der Redaktion Adolf Harnacks (1881-1910)* (Europäische Hochschulschriften 753), Frankfurt 2002.
- Jeggle-Merz, Birgit, "Gottesgaben zur Erneuerung des religiösen Lebens". *Die Synthese von Bibelbewegung und Liturgischer Bewegung bei Pius Parsch (1884-1954)*, in: Zerfaß, Alexander / Franz, Ansgar (Hrsg.), *Wort des lebendigen Gottes. Liturgie und Bibel* (Pietas Liturgica, 16), Tübingen 2016, [1]-20.
- Jung, Martin H., *Der Protestantismus in Deutschland von 1870 bis 1945* (Kirchengeschichte in Einzeldarstellungen III/5), Leipzig 2002.
- Kampmann, Jürgen (Hrsg.) *Protestantismus in Preußen. IV: Vom Ersten Weltkrieg bis zur deutschen Teilung* (edition chrismon), Frankfurt 2011.
- Karpp, Gerhard, *Die theologische Literaturzeitung. Entstehung und Geschichte einer Rezensionszeitschrift (1876-1975)* (Arbeiten aus dem Bibliothekar-Lehrinstitut des Landes Nordrhein-Westfalen 47), Köln 1978.
- Kaufmann, Thomas / Kottje, Raymund / Moeller, Bernd / Wolf, Hubert, *Ökumenische Kirchengeschichte. Band 3: Von der französischen Revolution bis 1989*, Darmstadt 2008.
- Kliemann, Christiane, *Religiöse Sinnstiftungsangebote für Mädchen und Frauen in der völkischen Jugendbewegung (1918-1936)*, Remda-Teichel 2014.
- Klößener, Martin, *Die katholische Liturgische Bewegung in Europa. 10 Thesen und Auswahlbibliographie*, in: Bürki, Bruno (Hrsg.), *Liturgie in Bewegung. Beiträge zum Kolloquium Gottesdienstliche Erneuerung in den Schweizer Kirchen im 20. Jahrhundert, 1. - 3. März 1999 an der Universität Freiburg/Schweiz = Liturgie en mouvement*, Freiburg, Schweiz 2000, S. 25–32.
- Klößener, Martin /Kranemann, Benedikt (Hrsg.) *Liturgiereformen seit der Mitte des 19. Jahrhunderts bis zur Gegenwart* (Liturgiewissenschaftliche Quellen und Forschungen 88), Münster 2002.
- Kösters, Christoph / Maier, Hans /Kleinehagenbrock, Frank (Hrsg.) *Profil und Prägung. Historische Perspektiven auf 100 deutsche Katholikentage* (Politik- und Kommunikationswissenschaftliche Veröffentlichungen der Görres-Gesellschaft 24), Paderborn 2017.
- Krumwiede, Hans-Walter, *Evangelische Kirche und Theologie in der Weimarer Republik* (Grundtexte zur Kirchen- und Theologiegeschichte 2), Neukirchen-Vluyn 1990.
- Kuropka, Joachim (Hrsg.) *Grenzen des katholischen Milieus. Stabilität und Gefährdung katholischer Milieus in der Endphase der Weimarer Republik und in der NS-Zeit*, Münster 2012.
- Langenbahn, Stefan Karl, *Romano Guardini und Maria Laach aus der Perspektive Kunibert Mohlbergs. Drei unbekannte Quellentexte zu den Anfängen der Liturgischen Bewegung und systematischer Liturgiewissenschaft in Deutschland*, in: *Archiv für Liturgiewissenschaft* 55 (2013), S. 24–64.
- Lingen, Markus, *Heinrich Brauns und der "Volksverein für das Katholische Deutschland" (1900-1933)*, in: Haas, Reimund (Hrsg.), *Im Gedächtnis der Kirche neu erwachen. Studien zur Geschichte des Christentums in Mittel- und Osteuropa. Festgabe für Gabriel Adriányi zum 65. Geburtstag* (Bonner Beiträge zur Kirchengeschichte, Bd. 22), Köln, Weimar, Wien 2000, S. 235–264.
- Link, Christoph, *Zwischen königlichem Summepiskopat und Weltanschauungsdiktatur. Die bayerische evangelische Kirche im Spiegel ihrer Verfassungsentwicklung 1800-1945* (Arbeiten zur Kirchengeschichte Bayerns 93), Stegaurach 2014.
- Linner, Maria Margarete, *Lied und Singen in der konfessionellen Jugendbewegung des frühen 20. Jahrhunderts* (Beiträge zur Geschichte der Musikpädagogik 18), Frankfurt am Main 2009.

- Maas-Ewerd, Theodor, *Die liturgische Bewegung in Deutschland*, in: Gerhards, Albert / Kranemann, Benedikt (Hrsg.), *Dynamik und Diversität des Gottesdienstes. Liturgiegeschichte in neuem Licht* (Quaestiones disputatae, 289), Freiburg 2018, S. 629–648.
- Mai, Gunther, *Die Weimarer Republik* (Beck'sche Reihe 2477), 3. Aufl., München 2018.
- Maier, Hans, *Kinder der Revolution, Zeichen der Freiheit - die Deutschen Katholikentage 1848-2016*, in: Kösters, Christoph / Maier, Hans / Kleinhagenbrock, Frank (Hrsg.), *Profil und Prägung. Historische Perspektiven auf 100 deutsche Katholikentage* (Politik- und Kommunikationswissenschaftliche Veröffentlichungen der Görres-Gesellschaft, 24), Paderborn 2017, S. 153–172.
- Maurer, Catherine, *Der Caritasverband zwischen Kaiserreich und Weimarer Republik. Zur Sozial- und Mentalitätsgeschichte des caritativen Katholizismus in Deutschland*, Freiburg im Breisgau 2008.
- Mehlhausen, Joachim, *Art. Nationalsozialismus und Kirchen*, in: *TRE* XXIV (1994), S. 43–78.
- Meier, Kurt, *Der evangelische Kirchenkampf. 3 Bände*, Göttingen 1984.
- Meier, Kurt, *Kreuz und Hakenkreuz. Die evangelische Kirche im Dritten Reich* (dtv 30810), 2. Aufl., München 2008.
- Mogge, Winfried, *"Ihr Wandervogel in der Luft...". Fundstücke zur Wanderung eines romantischen Bildes und zur Selbstinszenierung einer Jugendbewegung*, Würzburg 2009.
- Monz, Heinz, *Geschichte des Caritasverbandes der Diözese Trier (1916 bis 1948)*, in: *Archiv für mittelrheinische Kirchengeschichte* 54 (2002), S. 285–350.
- Müller, Dirk H., *Arbeiter, Katholizismus, Staat. Der Volksverein für das katholische Deutschland und die katholischen Arbeiterorganisationen in der Weimarer Republik* (Reihe Politik- und Gesellschaftsgeschichte), Bonn 1996.
- Neuner, Peter /Wenz, Gunther (Hrsg.) *Theologen des 20. Jahrhunderts. Eine Einführung*, Darmstadt 2002.
- Nicolaisen, Carsten, *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 1: Das Jahr 1933*, München 1971.
- Nicolaisen, Carsten, *Dokumente zur Kirchenpolitik des Dritten Reiches. Band 2: 1934-1935. Vom Beginn des Jahres 1934 bis zur Errichtung des Reichsministeriums für die Kirchlichen Angelegenheiten am 16. Juli 1935*, Gütersloh 1975.
- Niemeyer, Christian, *Die dunklen Seiten der Jugendbewegung. Vom Wandervogel zur Hitlerjugend*, Tübingen 2013.
- Nowak, Kurt, *Evangelische Kirche und Weimarer Republik. Zum politischen Weg des deutschen Protestantismus zwischen 1918 und 1932* (Arbeiten zur Kirchengeschichte 7), 2. Aufl., Weimar 1988.
- Pacik, Rudolf, *"Wie ein Hindurchgehen des Heiligen Geistes durch seine Kirche". Wichtige Stationen in der Geschichte der römisch-katholischen Liturgischen Bewegung*, in: Redtenbacher, Andreas (Hrsg.), *Liturgie als Gnade und Rechtfertigung. Pius Parsch und die Liturgische Bewegung in ökumenischer Perspektive* (Pius Parsch Studien, 14), Freiburg 2016, S. 135–157.
- Persch, Martin (Hrsg.) / Spital, Hermann Josef (Mitarb.) *Die Bischöfe von Trier seit 1802. Festgabe für Bischof Dr. Hermann Josef Spital zum 70. Geburtstag am 31. Dezember 1995* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier 30), Trier 1996.
- Pirson, Dietrich, *Die zeitlose Qualität der Weimarer Kirchenartikel*, in: Geis, Max-Emanuel (Hrsg.), *Staat, Kirche, Verwaltung. Festschrift für Hartmut Maurer zum 70. Geburtstag*, München 2001, S. 409–423.
- Pittrof, Thomas, *Carl Muth und das 'Hochland' (1903-1941)* (Rombach-Wissenschaften. Reihe Catholica 4.1), 2018.
- Pulte, Matthias, *Grundfragen des Staatskirchen- und Religionsrechts* (Mainzer Beiträge zu Kirchen- und Religionsrecht), Würzburg 2016.
- Redtenbacher, Andreas (Hrsg.) *Liturgie als Gnade und Rechtfertigung. Pius Parsch und die Liturgische Bewegung in ökumenischer Perspektive* (Pius Parsch Studien 14), Freiburg 2016.
- Rehm, Johannes, *Kirche und Arbeiterfrage. Eine sozialwissenschaftlich-theologische Untersuchung zu Nähe und Distanz zwischen Arbeiterschaft und Evangelischer Kirche*, Stuttgart 2017.
- Reindl, Alwin, *Vom Jugendpflegeverein zur Jugendbewegung. Die katholische Jugend Bamberg in der Zeit der Weimarer Republik* (Studien zur Bamberger Bistumsgeschichte 6), Bamberg 2010.
- Ries, Roland / Binsfeld, Andrea, *Caritas im Bistum Trier. Eine Geschichte des Heilens und Helfens*, Trier 2006.
- Röhm, Eberhard / Thierfelder, Jörg, *Evangelische Kirche zwischen Kreuz und Hakenkreuz. Bilder und Texte einer Ausstellung*, 4. Aufl., Stuttgart 1990.
- Scherzberg, Lucia, *Die katholische Liturgische Bewegung - ein Diskurs über Form, Stil und Gestalt*, in: *Theologie.Geschichte* 11 (2016).

- Schildt, Axel, *Die Republik von Weimar. Deutschland zwischen Kaiserreich und "Drittem Reich" (1918-1933)*, 2. Aufl., Erfurt 2009.
- Schmidt, Kurt Dietrich (Hrsg.) *Die Bekenntnisse und grundsätzlichen Äußerungen zur Kirchenfrage. Band 1*, 3. Aufl., Göttingen 1934.
- Schmidt, Kurt Dietrich (Hrsg.) *Die Bekenntnisse und grundsätzlichen Äußerungen zur Kirchenfrage. Band 2*, Göttingen 1935.
- Schmidt, Kurt Dietrich (Hrsg.) *Die Bekenntnisse und grundsätzlichen Äußerungen zur Kirchenfrage. Band 3*, Göttingen 1937.
- Schmidt, Kurt Dietrich, *Dokumente des Kirchenkampfes II. Die Zeit des Reichskirchenausschusses 1935 - 1937* (Arbeiten zur Geschichte des Kirchenkampfes 13-14), Göttingen 1964.
- Schmiedl, Joachim, *Der katholische Aufbruch der Zwischenkriegszeit und die Stimmen der Zeit*, in: Grunewald, Michel / Puschner, Uwe / Bock, Hans Manfred (Hrsg.), *Le milieu intellectuel catholique en Allemagne, sa presse et ses réseaux (1871 - 1963). Das katholische Intellektuellenmilieu in Deutschland, seine Presse und seine Netzwerke (1871 - 1963)* (Convergences, 40), Bern 2006, S. 231–254.
- Schneider, Bernhard, *Kein unbewegter Fels im Sturm, kein Fähnchen im Wind. Franz Rudolf Bornewasser 1866-1951 - Bischof von Trier 1922-1951*, in: Zumholz, Maria Anna / Hirschfeld, Michael (Hrsg.), *Zwischen Seelsorge und Politik. Katholische Bischöfe in der NS-Zeit*, Münster 2018, S. 245–316.
- Schneider, Bernhard / Persch, Martin (Hrsg.) *Geschichte des Bistums Trier. Band V: Beharrung und Erneuerung 1881-1981* (Veröffentlichungen des Bistumsarchivs Trier 39), Trier 2004.
- Schneider, Thomas Martin, *Glanz und Elend des Kulturprotestantismus. Adolf von Harnack und Johannes Müller-Elmau*, in: *Monatshefte für Evangelische Kirchengeschichte des Rheinlandes* 58 (2009), S. 193–203.
- Schneider, Thomas Martin (Hrsg.) *Evangelische Kirchengeschichte im Rheinland. Band 4: Krise und Neuordnung im Zeitalter der Weltkriege (1914-1948)* (Schriftenreihe des Vereins für Rheinische Kirchengeschichte 173), Bonn 2013.
- Schneider, Thomas Martin, *Wem gehört Barmen? Das Gründungsdokument der Bekennenden Kirche und seine Wirkungen* (Christentum und Zeitgeschichte 1), Leipzig 2017.
- Scholder, Klaus, *Die Kirchen und das Dritte Reich. Band 1*, 2. Aufl., Berlin 1985.
- Scholder, Klaus, *Die Kirchen und das Dritte Reich. Band 2* (Ullstein 33073 : Zeitgeschichte), Berlin 1986.
- Seiler, Jörg (Hrsg.) *Matthias Laros (1882-1965). Theologische Profilierung und kirchenpolitische Konflikte* (Quellen und Studien zur neueren Theologiegeschichte 8), Regensburg 2009.
- Stambolis, Barbara (Hrsg.) *Die Jugendbewegung und ihre Wirkungen. Prägungen, Vernetzungen, gesellschaftliche Einflussnahmen* (Formen der Erinnerung 58), Göttingen 2015.
- Strohm, Christoph, *Die Kirchen im Dritten Reich* (C.H. Beck Wissen 2720), 2. Aufl., München 2016.
- Ulbricht, Justus H. (Hrsg.) *Weimar 1919 - Chancen einer Republik*, Köln 2009.
- Urban, Bernd, *Albertus Magnus: Wissenschaft und Heiligsprechung (1931) in literarischer Spur : ein rezeptiver Überblick*, in: *Münchener theologische Zeitschrift* 66 (2015), Nr. 1, S. 42–63.
- van Norden, Günther, *Quellen zur rheinischen Kirchengeschichte. Band 5: Das 20. Jahrhundert*, Düsseldorf 1990.
- Vollmer, Antje, *Die Neuwerkbewegung: Zwischen Jugendbewegung und religiösem Sozialismus*, Freiburg 2016.
- Weigl, Norbert, *"Die Kirche erwacht in den Seelen." Romano Guardini und die liturgische Erneuerung*, in: *Wissenschaft und Weisheit* 72 (2009), Nr. 1, S. 88–112.
- Weiß, Otto, *Kulturkatholizismus. Katholiken auf dem Weg in die deutsche Kultur 1900 – 1933*, Regensburg 2014.
- Wiefel-Jenner, Katharina, *Die jüngere liturgische Bewegung in der evangelischen Kirche des 20. Jahrhunderts*, in: Redtenbacher, Andreas (Hrsg.), *Liturgie als Gnade und Rechtfertigung. Pius Parsch und die Liturgische Bewegung in ökumenischer Perspektive* (Pius Parsch Studien, 14), Freiburg 2016, S. 68–105.
- Winter, Stephan, *"Die Kirche erwacht in den Seelen" und "Die Lebenden haben Recht" : ausgewählte Skizzen zum Zusammenhang von Liturgieverständnis, Geschichts- und Kirchenbildern der Liturgischen Bewegung(en) des 20. Jahrhunderts*, in: Gerhards, Albert / Kranemann, Benedikt (Hrsg.), *Dynamik und Diversität des Gottesdienstes. Liturgiegeschichte in neuem Licht* (Quaestiones disputatae, 289), Freiburg 2018, S. 248–279.
- Wirsching, Andreas / Kohler, Berthold / Wilhelm, Ulrich (Hrsg.) *Weimarer Verhältnisse? Historische Lektionen für unsere Demokratie*, Ditzingen 2018.
- Wolf, Hubert / Arning, Holger, *Hundert Katholikentage. Von Mainz 1848 bis Leipzig 2016*, Darmstadt 2016.

Wright, Jonathan R.C., *Über den Parteien. Die politische Haltung der evangelischen Kirchenführer 1918-1933* (Arbeiten zur Kirchlichen Zeitgeschichte. Reihe B 2), Göttingen 1977.

Zeil, Petra, *Jeder Mensch ist uns der Liebe wert. Benedict Kreuz als zweiter Präsident des Deutschen Caritasverbandes* (Studien zur Theologie und Praxis der Caritas und Sozialen Pastoral 30), Würzburg 2016.

Zeiß-Horbach, Auguste, *Der Verein zur Abwehr des Antisemitismus. Zum Verhältnis von Protestantismus und Judentum im Kaiserreich und in der Weimarer Republik*, Leipzig 2008.

Zerfaß, Alexander /Franz, Ansgar (Hrsg.) *Wort des lebendigen Gottes. Liturgie und Bibel* (Pietas Liturgica 16), Tübingen 2016.

Zumholz, Maria Anna /Hirschfeld, Michael (Hrsg.) *Zwischen Seelsorge und Politik. Katholische Bischöfe in der NS-Zeit*, Münster 2018.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	Schmiedl
----	------	---------------	-------------------------	----------

Modul 12: Vertiefung Systematische Theologie und Praktische Theologie (GY)

Fundamentaltheologischer Traktat: Sinnstiftung angesichts des Leides? (Module 10.1/12.1)

0205023, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Dieses Seminar soll drei Teile haben. Zunächst werden einige klassische theologische Antworten zur Definition des Bösen und Leidvollen mit der aktuellen Diskussion konfrontiert werden (z. B. bei M. Striet). Dann wenden wir uns Haltungen gegenüber dem Leid aus psychologischer (V. Frankl, Logotherapie) und christlicher Sicht (Mitteilen mit Christus) zu. In einem dritten Teil stellen wir diese theoretischen Überlegungen in den Kontext praktischer Sinnstiftung im Leiden, indem wir sie mit den Zeugnissen der heiligen Dulder und vergleichbarer Leidenszeugen vergleichen (z. B. hl. Litwina). Für den dritten Teil wird die Bereitschaft zur eigenständigen Suche und Forschung erwartet, da die Literaturlage hierzu schwierig ist.

Literatur: Böttgheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012, S. 167-356

Herbert Rommel: Mensch - Leid - Gott: Einführung in die Theodizee-Frage und ihre Didaktik, Paderborn 2011

Loichinger, Alexander/Kreiner, Armin: Theodizee in den Weltreligionen, Paderborn 2011

Studiengänge:	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	Roth
Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523

Christliche Sozialethik (Module 10.1/12.2)

0205024, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Trotz des gesellschaftlichen und technischen Fortschritts wird in der Spätmoderne immer deutlicher, dass von diesem Fortschritt nicht alle Menschen gleichermaßen profitieren. Dies betrifft nicht nur den ökonomischen Bereich, sondern ganz allgemein die Möglichkeiten zur Teilhabe, etwa auch im Bereich der Bildung. Darüber hinaus werfen die Medienentwicklung oder die fortwährende Umweltzerstörung weitere gesellschaftliche Fragen und Probleme auf. Theologie und Kirche können und dürfen angesichts dieser Entwicklungen nicht schweigen, sondern bringen sich auf Basis des christlichen Menschenbildes sowohl kritisch als auch konstruktiv in den Diskurs zur Gesellschaftsentwicklung ein.

Diese Lehrveranstaltung führt ein in die Disziplin der christlichen Sozialethik, ihre Grundlagen, Methoden und verschiedenen Problembereiche.

Studiengänge: M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20103)

M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20102)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524 Olszynski

Sakralraumpädagogik und Liturgie in der Schule (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4; KuWi M 4.2)

0205026, Seminar, SWS: 2 Kaupp

Kommentar: Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet.
Literatur: Literaturhinweise

- Brüll, Christina u.a. (2005): Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken. München: Kösel Verlag.
- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.
- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen, Bonn, (vgl. auch unter www.dbk.de).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Bemerkung:

Nachweis: siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20103)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019
Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Modul 13: Vertiefung Fachdidaktik (GY)

Bibeldidaktik - Paulus in der Schule (Module 8.2/9.3/13.1)

0205022, Seminar, SWS: 2 Eichhorn-Rommel

Kommentar: Der oft als 'sperrig' empfundene Paulus ist Gegenstand diese Seminars. An ausgewählten Texten der paulinischen Briefe und der Apostelgeschichte werden verschiedene Bibeldidaktiken und -methoden angewendet und verschiedene Zugänge der historisch-kritischen Exegese berücksichtigt.

Studiengänge: M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20103)
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20102)

Prüfungen: Didaktik eines biblischen Themas (S) -- KRL-M0802 (ECTS: 5)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	
Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 524

Eichhorn-Remmel

Grundschulbildung

Basismodul

Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2 sowie KuWi BA 13.2alt und Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Olszynski

Grundwissen Bibel (Modul 1.3, KuWi M 4.2 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

- Literatur:**
- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
 - Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
 - Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
 - Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
 - Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
 - Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
 - Schmoltdt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
 - Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
 - Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Schwindt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205027, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019		Schmitz
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414	
	2. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019		Steinmetz
	2. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	

Vertiefungsmodul

MA GSB 1201: Christliche Ethik in Geschichte und Gegenwart - Einzelansichten

0205031, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Olszynski

Kommentar: Die Frage nach richtigem und gerechtem Handeln durchzieht die gesamte christliche Tradition, von den Propheten des Alten Testaments bis hin zur sozialen Frage des 19. Jahrhunderts. Dabei ist der Klärungsprozess, wie eine gerechte Gesellschaft auszusehen hat und was überhaupt gerecht ist, bis heute nicht abgeschlossen vielmehr scheint diese Frage in einer globalisierten Welt virulenter denn je.

Diese Lehrveranstaltung soll eine grundlegende Einführung in die christliche Ethik bieten und die Frage nach Gerechtigkeit aus christlicher Perspektive thematisieren. Dabei wird sowohl der Blick in die Vergangenheit gewagt als auch versucht mögliche Optionen für die Zukunft zu eröffnen.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
----------------------	--	---------------------------	--------

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:30 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019		Olszynski
	Di woch	10:30 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013	

MA GSB 1202: Lernwerkstatt Weltreligionen für GS

0205032, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Miotk

Kommentar: Grundzüge einer religionsdidaktischen Arbeit zum Thema „Weltreligionen“ werden auf der Basis zentraler Entwürfe kennengelernt. Anschließend werden Aspekte einer Religion exemplarisch anhand von Zeugnissen fremder Religionen präzisiert. Auf dieser Basis erarbeiten die Seminarteilnehmer/innen in Kleingruppen mit Hilfe der Materialien einer Lernwerkstatt Unterrichtsentwürfe, die auch in der Praxis zu erproben sind. Dieser Prozess wird mit Blick auf die zukünftige Arbeit als Religionslehrkraft reflektiert. Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden *zu Semesterbeginn* bekannt gegeben.

Nachweis: Prüfungsform: die mündliche Modulprüfung GSB M 12 findet am Ende des Semesters statt. Der genaue Termin wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben. Ca. vier Wochen vor Semesterende werden im Sekretariat die Terminlisten zum Eintragen ausliegen. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
----------------------	--	---------------------------	--------

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019		Miotk
	Do woch	14:00 - 16:00	22.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	
	Mo Einzel	09:00 - 17:00	am 03.12.2018		

2-Fach-Bachelor

Modul 1: Einführungs- und Grundlagenmodul

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2 Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101	Bill-Mrziglod
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------------

Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2 sowie KuWi BA 13.2alt und Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2 Olszynski

Kommentar: Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Olszynski
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Grundwissen Bibel (Modul 1.3, KuWi M 4.2 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

- Literatur:**
- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
 - Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
 - Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
 - Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
 - Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
 - Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
 - Schmoldt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
 - Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
 - Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Schwindt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2

Bill-Mrziglod/Olszynski

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Propädeutik (Ü) -- KRL-M0104 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Olszynski
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Bill-Mrziglod

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205027, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019		Schmitz
1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414	
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019		Steinmetz
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	

Modul 2: Frage nach Gott

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

- Literatur:**
- Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;
 - Dohmen, C. / Söding, T., Der Eine Gott. Perspektiven des Alten und Neuen Testaments (NEB Themen 1), Würzburg 2018;
 - Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008;
 - Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011;
 - Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.;
 - Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011;
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011;
 - Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010;
 - Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002;
 - Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
 - Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995;
 - Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996;
 - Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

Studiengänge:

· Boschki, R. u.a., Gott nennen und erkennen. Theologische und philosophische Einsichten, Freiburg u.a. 2010
 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen:

Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Schwindt
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011	

Trinitarische Gotteslehre (Modul 2.2)

0205006, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Was kennzeichnet das christliche Gottesbild und welche Bedeutung kommt dabei dem trinitarischen Bekenntnis zu? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für uns als Menschen, die nach dem Abbild dieses Gottes geschaffen sind, und als Christen, die auf den Namen des dreieinen Gottes getauft werden? Diese Vorlesung erörtert die grundlegenden Inhalte der christlichen Gotteslehre und sucht nach Möglichkeiten zu einem heutigen Verständnis.

Literatur:

Einführende Literatur:

- Beinert, Wolfgang (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der katholischen Dogmatik, Bd. 1, Paderborn 1995
- Greshake, Gisbert: Der dreieine Gott. Eine trinitarische Theologie, Freiburg ⁴2001
- Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (mehrere Aufl.)
- Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)
- Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Studiengänge:	Ruhstorfer, Karlheinz: Gotteslehre [= Gegenwärtig Glauben Denken 2], Paderborn 2010	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413 Roth

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Veranstaltung "Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen" führt, in Verbindung mit Erkenntnissen der pädagogischen Psychologie, in die für die Religionspädagogik substanzielle Fragestellung ein, wie Religion gelernt wird. Es werden die bedeutsamen psychologischen Prozesse für das Lernen, unter Berücksichtigung sich fortschreitend ändernden gesellschaftlicher Bedingungen, (zunehmende Pluralisierung und Individualisierung) beleuchtet. Im Rahmen dessen werden verschiedene psychologische Theorien zur Entwicklung der Identität, des Glaubens und Gottesbildes vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis diskutiert.

- Literatur:**
- Büttner, Gerhard; Dieterich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik. Göttingen 2013.
 - Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters. Vollst. überarb., 5. Aufl., Düsseldorf 2000.
 - Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuauflage, München 2007.
 - Kuld, Lothar: Wie Kinder und Jugendliche Religion verstehen. Das Entscheidende ist unsichtbar, Augsburg 2011.
 - Schweitzer, Friedrich: Lebensgeschichte und Religion, Religiöse Entwicklung und Erziehung im Kindes- und Jugendalter, München, 1987.
 - Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013

Bemerkung: *Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)*

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101 Kaupp

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205028, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung: **Termine:**
25.10.18 - M3 08.11.18 - M2 15.11.18 - M3 22.11.18 - M2 29.11.18 - M3 06.12.18 - M2 13.12.18 - M3 20.12.18 - M2 10.01.19 - M3 17.01.19 - M2 24.01.19 - M3 31.01.19 - M2 07.02.19 - M3

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 3: Jesus Christus und die Kirche

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,16), zu bekennen und ihm in einem Leben der Nachfolge immer mehr zu begegnen. Doch wer war und ist er? Um diese Frage einer Antwort zuzuführen, wird diese Vorlesung sowohl das Ringen der frühen Kirche und der ersten Konzilien wie auch heutige Deutungen beleuchten. Die

Bedeutung der zentralen Glaubensgeheimnisse von Geburt, Leiden, Tod und Auferstehung Jesu Christi für unseren heutigen Glauben stehen dabei im Mittelpunkt.

Literatur:

Einführende Literatur:

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012

Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004

Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz 1975 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Ruhstorfer, Karlheinz: Christologie [= Gegenwärtig Glauben Denken 1], Paderborn 2008

Studiengänge:

Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 2001 (mehrere Aufl.)

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413 Roth

Sakramentendogmatik (Modul 3.3, 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schulze

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 412 Schulze

Theologie der Religionen (Modul 6.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.3; KuWi M 4.1)

0205016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar:

Die Wiederkehr der Religion zu Beginn unseres Jahrhunderts geht nicht unbedingt mit einer besseren Kenntnis der Religionen einher, so wichtig diese auch für den Umgang mit den aktuellen weltpolitischen Veränderungen wäre. Diese Veranstaltung führt in das Selbstverständnis der großen Weltreligionen ein und arbeitet anhand des grundlegenden Konzilsdokumentes *Nostra Aetate* die Haltung des Christentums zu den anderen Religionen und ihrem Wahrheitsanspruch heraus. Der Schwerpunkt wird auch in diesem Semester auf dem Islam liegen. Die vorbereitende Lektüre von Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben (s. Literaturliste) wird vorausgesetzt und in der ersten Sitzung überprüft.

Literatur:

Einführende Literatur:

Allgemein:

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012, S. 485-550

Handbuch der Fundamentaltheologie, hg. v. Walter Kern u. a., Bd. 1: Traktat Religion, Tübingen 2000

Renz, Andreas: Die katholische Kirche und der interreligiöse Dialog, Stuttgart 2014

Siebenrock, Roman A.: Theologischer Kommentar zur Erklärung über die Haltung der Kirche zu den nichtchristlichen Religionen *Nostra aetate*, in: Herders Theologischer Kommentar zum Zweiten Vatikanischen Konzil, Bd. 3, Freiburg u. a. 2005, 591-693

Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben. Weltreligionen für Andersgläubige und Nachdenkende, Freiburg i. Br. 2013

Uhde, Bernhard: West-östliche Spiritualität – Die inneren Wege der Weltreligionen. Eine Orientierung in 24 Grundbegriffen. Unter Mitarbeit von Miriam Münch, Freiburg i. Br. 2011

Trutwin, Werner: Weltreligionen, Neuauflage, 5 Bde., München 2011ff.

	Weitere Literaturhinweise während der Lehrveranstaltung		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 523 Roth

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205028, Tutorium, SWS: 2 Sobek

Bemerkung:	Termine: 25.10.18 - M3 08.11.18 - M2 15.11.18 - M3 22.11.18 - M2 29.11.18 - M3 06.12.18 - M2 13.12.18 - M3 20.12.18 - M2 10.01.19 - M3 17.01.19 - M2 24.01.19 - M3 31.01.19 - M2 07.02.19 - M3
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1, KuWi M 4.2)

0205012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Kaupp

Kommentar: Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und –religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

Literatur: Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.
- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.
- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001):, Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.
- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

Bemerkung: **Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteil 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**

Nachweis: Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 08:30 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 414 Kaupp

Sakralraumpädagogik und Liturgie in der Schule (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4; KuWi M 4.2)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet.

Literatur:

Literaturhinweise

- Brüll, Christina u.a. (2005): Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken. München: Kösel Verlag.
- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.
- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen, Bonn, (vgl. auch unter www.dbk.de).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Bemerkung:

Nachweis:

Studiengänge:

siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019
Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Modul 5: Wege und Entwürfe christlichen Lebens und Denkens

Mystik und Kirchenreformen (Modul 7.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.1)

0205018, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523 Bill-Mrziglod

Kolloquien

Kolloquium für Bachelor- und Masterarbeiten

0205029, Kolloquium, SWS: 2

Kaupp

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 9. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 9. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 14.11.2018		Kaupp
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 523	
	Mi Einzel	17:00 - 18:00	am 16.01.2019	KO Gebäude E - E 412	Kaupp
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 24.01.2019	KO Gebäude E - E 113	

Tutorien

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205027, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019		Schmitz
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414	
	2. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019		Steinmetz
	2. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205028, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:	Termine:	25.10.18 - M3 08.11.18 - M2 15.11.18 - M3 22.11.18 - M2 29.11.18 - M3 06.12.18 - M2 13.12.18 - M3 20.12.18 - M2 10.01.19 - M3 17.01.19 - M2 24.01.19 - M3 31.01.19 - M2 07.02.19 - M3

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Kulturwissenschaft

BA Kulturwissenschaft

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar:	Das Kolloquium tagt voraussichtlich zweiwöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent_innen. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Modul 01: Einführung in die Kulturwissenschaft

1.1 Einführung in die Kulturwissenschaft

0208001, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann/Kerner/Klemm

Kommentar:	Die Vorlesung wird im Wechsel durchgeführt von Vertretern verschiedener Zugänge zur Kulturwissenschaft. Sie gibt einen systematischen Überblick über zentrale Aufgabenfelder des kulturwissenschaftlichen Studiums und fokussiert dabei auch die spezifischen Schwerpunkte des Koblenzer Studiengangs. Neben einer Einführung ins Fach und seine Geschichte sowie die grundlegende Methode des Kulturvergleichs werden (historisch entwickelte) Zugänge zum Kulturbegriff vorgestellt und diskutiert, u.a. Kulturosoziologie, Kultursemiotik und die Phänomenologie. Zudem werden gesellschaftlich relevante Themenfelder angesprochen u.a. Globalisierung und Lokalisierung, Universalismus(kritik), Postkolonialismus, Interkulturalität, Erinnerung und Kulturelles Gedächtnis, Medienkulturen, Geschlecht, Kultur in Organisationen. Insgesamt ergibt sich so ein sehr differenziertes Bild aktueller kultureller Fragen und der Kulturwissenschaft als transdisziplinärem Fach.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Assmann, Aleida (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. Grundbegriffe, Themen, Fragestellungen. 2. bearb. Auflage. Berlin: Erich Schmidt.• Böhme, Hartmut / Peter Matussek / Lothar Müller (2002): Orientierung Kulturwissenschaft. Was sie kann, was sie will. Reinbek: Rowohlt. [zur Anschaffung empfohlen]• Fauser, Markus (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. 5. Auflage. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.• Handbuch der Kulturwissenschaften (2004). Hgg. von Friedrich Jaeger / Burkhard Liebsch / Jörn Rüsen / Jürgen Straub. 3 Bde. Stuttgart: Metzler.• Hansen, Klaus P. (2011): Kultur und Kulturwissenschaft. Eine Einführung. 4. Auflage. Tübingen, Basel: Francke.• Nünning, Ansgar / Vera Nünning (Hg.) (2008): Einführung in die Kulturwissenschaften. Stuttgart: Metzler.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

1.2 Tutorium zur Einführungsvorlesung

0208002, Tutorium, SWS: 2

Kommentar:	Begleitend zur Vorlesung bereiten Studierende höherer Semester den dort besprochenen Stoff zur Diskussion und Vertiefung auf, klären offene Fragen, stellen Verbindungen zwischen Einführungsvorlesung und Lektürekurs her.
Literatur:	ergibt sich aus der Einführungsvorlesung bzw. dem Lektürekurs 1.3
Bemerkung:	Das Tutorium wird voraussichtlich in 3 Gruppen durchgeführt.

Endgültige Termine/Räume werden rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019
	3. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	08.11.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013

1.3 Texte zum Kulturbegriff

0208003, Übung, SWS: 2

Gieser

Kommentar: In der Veranstaltung werden gemeinsam klassische kulturwissenschaftliche Texte gelesen, analysiert und diskutiert. Dabei werden ganz unterschiedliche Themen angesprochen, etwa die Frage Webers nach der Objektivität wissenschaftlicher Erkenntnis, die Analyse der Bedingungen kultureller Massenproduktion durch Horkheimer / Adorno oder Alltagsmythen in der Interpretation Barthes'. Dementsprechend sind auch die disziplinären Zuordnungen, wie sie sich in den Texten niederschlagen, durchaus viestaltig: sie reichen von der Soziologie über die Philosophie bis hin zur Ethnologie.

Literatur:

- Hofmann, Martin Ludwig / Korta, Tobias F. / Niekisch, Sibylle (Hg.), 2004: Culture Club. Klassiker der Kulturtheorie. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Hofmann, Martin Ludwig / Korta, Tobias F. / Niekisch, Sibylle (Hg.), 2006: Culture Club 2. Klassiker der Kulturtheorie. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Moebius, Stephan / Quadflieg, Dirk (Hg.), 2006: Kultur. Theorien der Gegenwart. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 313
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 02: Methoden der Kulturwissenschaft

Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 ab WS16/17)) - Kuwi BA2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Methoden der standardisierten und nicht-standardisierten Sozialforschung vorgestellt (Befragung, Beobachtung, Experiment etc.) und ausgewählte Probleme, die bei ihrer Anwendung auftreten können, anhand exemplarischer Studien diskutiert. Abhängig vom Engagement der Seminarteilnehmer können ein oder zwei Methoden auch praktisch erprobt werden.

Literatur:

- **Friedrichs**, Jürgen: Methoden empirischer Sozialforschung, Opladen 1998
- **Kirchhoff**, Sabine: Machen wir doch einen Fragebogen. Lehrtexte Soziologie, Opladen 2000
- **Lamnek**, Siegfried: Qualitative Sozialforschung, zwei Bände, 3. Aufl., München 1995

Bemerkung: Die Vorlesung gilt als Modul 2.4 im Bachelorstudiengang Kulturwissenschaft (Erstsemester) und als Modul 5.1 für den Zwei-Fach-Bachelor Psychologie.

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

2.1 Medienlinguistische Analyse

0208004, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Kulturelle Prozesse sind heute mehr denn je auf die öffentlichkeitswirksame Vermittlung durch (Massen-)Medien angewiesen. Buch, Zeitung, Fernsehen, Internet und heute die sozialen Medien haben – jeweils auf spezifische Weise und mehr oder

weniger stark – die Hervorbringung und Deutung von Kultur – auch als ‚Medienkultur‘ – geprägt. Umso wichtiger ist es, Medientexte und deren ‚Medialität‘ funktional wie strukturell verstehen zu lernen, indem man über Kategorien und Verfahren verfügt, die über Alltagswissen hinaus eine differenzierte Wahrnehmung und Beschreibung von Medienkommunikation ermöglichen. Einen bewährten Zugang stellt die medienlinguistische Herangehensweise dar.

Nach einer Einführung in Grundbegriffe und Prinzipien wird an ausgewählten Beispieltexen sowie mit unterschiedlichen Forschungsinteressen die Praxis der medien(kultur)linguistischen Text-, Gesprächs- und Diskursanalyse erprobt. Mal geht es um strukturelle Aspekte oder kommunikative Strategien, mal um historische oder kulturelle Vergleiche

Literatur:

- Deppermann, Arnulf (2008): Gespräche analysieren. 4. Auflage. Opladen: Leske + Budrich.
- Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien – Methoden – Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
- Klemm, Michael (2018): Bloggen, Twittern, Posten und Co. Grundzüge einer ‚Social-Media-Rhetorik‘. In: Jahrbuch Rhetorik 36: Rhetorik im digitalen Zeitalter, 5-30.
- Klemm, Michael / Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.
- Perrin, Daniel (2011): Medienlinguistik. 2., überarb. Aufl. Konstanz: UVK.
- Polenz, Peter von (2008): Deutsche Satzsemantik. Grundbegriffe des Zwischen-den-Zeilen-Lesens. Berlin, New York: de Gruyter.
- Püschel, Ulrich (1995): Stilpragmatik – Vom praktischen Umgang mit Stil. In: Gerhard Stickele (Hg.). Stilfragen. Berlin, New York: de Gruyter (= IDS-Jahrbuch 1994). 303-328.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

2.2 Theoretisches Argumentieren

0208005, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar:

Die Übung „Theoretisches Argumentieren“ dient der Einübung theoretischer Argumentationsweisen. Dabei geht es nach einer theoretischen Auseinandersetzung mit dem Argumentieren selbst zum einen darum, grundlegende Argumentationsformen der Politik- und Kulturtheorie anhand der gemeinsamen Lektüre und Diskussion exemplarisch ausgewählter Theoriedebatten kennenzulernen. Zum anderen sollen derartige Argumentationsformen mit Hilfe praktischer Übungen erprobt und angeeignet werden. Zentral dabei ist die Entwicklung eines kritischen Gespürs für die Struktur theoretischer Texte, das heißt unter anderem für ihre Thesen, Argumente und deren Plausibilisierung. Wichtig ist ferner eine Reflexion unterschiedlicher Beurteilungskriterien für theoretische Texte und ihre je spezifischen Argumentationsstrategien.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude H - H 009

2.3 Ethnographische Methode

0208006, Übung, SWS: 2

Gieser

Kommentar:

Diese sehr praktisch ausgerichtete Übung gibt eine solide Einführung in die ethnographische Feldforschung. Nach einem kurzem Abriss der historischen Entwicklung der Methode und ihrer Bedeutung für die Ethnologie, konzentriert sich die Veranstaltung ganz auf die Anleitung und Aneignung der Grundfertigkeiten der Feldforschung: der multisensorischen ‚Beobachtung‘ und der ‚Beschreibung‘. Beides sind Fertigkeiten („skills“), die der stetigen Übung bedürfen. Die ‚Kunst‘ besteht dann darin, Beobachtungen in eine Sprache fassen zu können, die zugleich wissenschaftlichen Maßstäben genügt, aber auch die Leser in fremdkulturelle Wirklichkeiten entführen kann. Wir werden all dies anhand vieler regelmäßiger Übungen erlernen, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Veranstaltungsraumes.

Literatur:

- Breidenstein, Georg (et al.) (2013): Ethnografie – die Praxis der Feldforschung. Konstanz: UVK.
- Emerson, Robert (et al.) (2007): Writing ethnographic field notes. Chicago: University of Chicago Press.
- Okely, Judith (2012): Anthropological Practice. Fieldwork and the Ethnographic Method. London: Berg

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Modul 03: Wissenschaftliche Arbeitstechniken

Wissenschaftliches Lesen (Modul 03)

100216, Blockveranstaltung

Kreutz

- Literatur:**
- Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest** . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.
 - Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.
 - Boehnke, Heiner: **Schreiben im Studium** . Vom Referat bis zur Examensarbeit. Niedernhausen: Falken Verlag, 2000.
 - Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** . Erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: Deutscher Taschenbuch Verlag, 1998.
 - Friedrich, Helmut Felix/ Fischer, Peter Michael/ Mandl, Heinz/ Weis, Thomas: **Vom Umgang mit Lehrtexten** . Ein Lern- und Lesestrategieprogramm. Tübingen 1987.
 - Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.
 - Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.
 - Sтары, Joachim/Franck, Norbert: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.
 - Sтары, Joachim/Kretschmer, Horst: **Umgang mit wissenschaftlicher Literatur** - Eine Arbeitshilfe für das sozial- und geisteswissenschaftliche Studium. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor, 1994.

Bemerkung: **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Der Gruppentausch ist nur mit Tauschpartner*in möglich!**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis: **Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):**

- Besuch der Bibliotheksführung
- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wissenschaftliches Lesen -- KuWi-2032 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2018	KO Gebäude C - C 206	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 09.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 10.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.12.2018	KO Gebäude F - F 330	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude F - F 330	Brötz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 428	Brötz
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.11.2018	KO Gebäude E - E 428	Brötz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Brötz
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.11.2018	KO Gebäude E - E 412	Orobchuk
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 30.11.2018	KO Gebäude E - E 428	Orobchuk
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 428	Orobchuk
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.12.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441	Orobchuk
3. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 15.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
4. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.11.2018	KO Gebäude C - C 206	Glasenapp
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 30.11.2018	KO Gebäude K - K 101	Glasenapp
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 524	Glasenapp
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude E - E 523	Glasenapp
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
-		woch				

Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken (Modul 03)

100217, Blockveranstaltung

Kreutz

Literatur: Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen** . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.

Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln** . Würzburg: Vogel, 1991.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Burchardt, Michael: **Leichter studieren** . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.

Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen** . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.

Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken** . München: Compact Verlag, 2006.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Bemerkung: **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Ein Gruppentausch ist ausschließlich mit Tauschpartner*in möglich!**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis: **Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):**

- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
 - Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
 - Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara
- B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken -- KuWi-2031 (ECTS: 2)

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
	1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
	1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
	1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
	1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude E - E 016	
	2. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
	2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
	2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
	2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
	2. Gruppe	Do	Einzel	11:00 - 13:00	am 14.02.2019	KO Gebäude F - F 330	
	3. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
	3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 314	Jung
	3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude K - K 208	Jung
	3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.02.2019	KO Gebäude E - E 016	Jung
	3. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 07.03.2019	KO Gebäude C - C 206	
	4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.12.2018	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
	4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Maxeiner
	4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
	4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 01.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner

Modul 04: Kultur und Religion

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

Literatur: **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 2.1/BA Kuwi 4.1: Entstehung des Monotheismus

0202021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Diese religionswissenschaftlich ausgerichtete Vorlesung gibt einen Überblick über das die Gesellschaften des Okzident und Orient prägende Novum der drei großen Schriftreligionen (Judentum, Christentum, Islam) : die Entstehung des Monotheismus, des Glaubens an einen Gott. In unserer Kultur so selbstverständlich vorausgesetzt, wenn auch durch Laizismus und Atheismus in seiner Gültigkeit für die Gesellschaft angegriffen, ist für das sachgemäße Verständnis vor allem der jüdisch-christlichen Religion vorauszusetzen, dass dieser Monotheismus das Ergebnis eines langen religionsgeschichtlichen Prozesses ist, der polytheistische Anfänge aufweist. Anhand der Hebräischen Bibel (Altes Testament) wird die Geschichte des biblischen Monotheismus unter Berücksichtigung ägyptischer, babylonischer und persischer Einflüsse bis in die römische Zeit nachgezeichnet.

Literatur: - J. Assmann, Gesetz, Gewalt und Monotheismus, ThZ 62 (2006) 475-486 (OLAT)

- M. Bauks, Art. Monotheismus, in: M. Bauks/K. Koenen (Hg.), Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet (www.wiblex.de)

- Berliner Theologische Zeitung 30/1 (2013): Anfänge und Ursprünge der Jahwe-Verehrung

- O. Keel, Die Entstehung Jerusalems und die Entstehung der Monotheismus, Bde 1-2 (OLB IV, 1-2), Göttingen 2007 (Semesterapparat)

- R.G. Kratz/H. Spieckermann (Hg.), Götterbilder - Gottesbilder - Weltbilder (FAT II/17-18) Tübingen 2006 (Semesterapparat)

- B. Lang, Art. Monotheismus, Handbuch religionswissenschaftlicher Grundbegriffe, Bd. IV, Stuttgart u.a. 1998, 148-165 (OLAT)

- C. Levin, Integrativer Monotheismus im Alten Testament, ZThK 109/2 (2012), 153-175
- M. Oeming/K. Schmid (Hg.), Der eine Gott und die Götter. Polytheismus und Monotheismus im antiken Israel (AThANT 82), Zürich 2003 (Semesterapparat)
- B. Pongartz-Leisten, An New Agenda for the Study of the Rise of Monotheism, in: dies. (Hg.) Reconsidering the Concept of Revolutionary Monotheism, Winona Lake/IN 2011, 1-40
- C. Schwöbel (Hg.), Gott - Götter, Götzen (VWHTh 38), Leipzig 2013
- A. Shinan/Y. Zakovitch, From Gods to God. How the Bible Debunked, Suppressed, or Changed Ancient Myths & Legends, Philadelphia 2012
- M.S. Smith, God to Translation (FAT 57), Tübingen 2008
- F. Stolz, Einführung in den Biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996 (Semesterapparat)
- P. Walter, Das Gewaltpotenzial des Monotheismus und der dreieinige Gott (QD 216), Freiburg 2005

Nachweis: Themenheft: Der eine Gott und die Götter, Bibel und Kirche 49 (1994)
Mündliche Prüfung (Modulprüfung)

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 4.1/16.1/BA Kuwi 4.1: Überblick über die Kirchengeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte sollen überblicksartig die Themenbereiche „Kirchenpolitische und theologische Entwicklungen im 19. Jahrhundert“, „Kirche und Soziale Frage“, „Nationalprotestantismus“, „Kirche in der Weimarer Republik“, „Karl Barth und die Anfänge der Dialektischen Theologie“, „Nationalsozialismus und Kirchen“ und „Kirche und Theologie nach 1945“ vorgestellt werden. An Hand von ausgewählten Quellentexten soll zudem in die kirchen- und theologiegeschichtlichen Probleme der Zeit eingeführt werden.

Literatur: Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, 10. Aufl. Stuttgart 2011.

Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, 7. Aufl. Stuttgart 2012.

Voraussetzung: Modul 1

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 7.1/11.1/BA Kuwi 4.2: Grundfragen religiöser Bildung

0202071, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Die Veranstaltung soll der allgemeinen Einführung in die verschiedenen Themenbereiche der Religionspädagogik dienen, Basisinformationen vermitteln, mit den z.T. sehr kontrovers diskutierten Problemfeldern bekannt machen und zu eigenen begründeten Urteilen anregen. Konkret sollen u.a. die folgenden den Religionsunterricht beeinflussenden

„Bezugsgroßen“ behandelt werden: Begründung und Ziele des Religionsunterrichts, Konfessionalität, religiöse Sozialisation, religionspädagogische Konzeptionen.

Literatur:	Martin Rothgangel / Gottfried Adam / Rainer Lachmann (Hg.), Religionspädagogisches Kompendium, 7. Aufl. Göttingen 2012.		
Voraussetzung:	Modul 1 bzw. Bachelorabschluss		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- GSB-M1101 (ECTS: 4) // Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- ERL-M701 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 ab 23.10.2018	KO Gebäude K - K 101

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1, KuWi M 4.2)

0205012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und –religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

Literatur: Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.
- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.

- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001); Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.

- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

Bemerkung: **Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteilen 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**

Nachweis: Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	08:30 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 414	Kaupp
-----------------	---------	---------------------------------------	----------------------	-------

Sakralraumpädagogik und Liturgie in der Schule (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4; KuWi M 4.2)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet. Literaturhinweise

Literatur:

- Brüll, Christina u.a. (2005): Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken. München: Kösel Verlag.
- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.

- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen, Bonn, (vgl. auch unter www.dbk.de).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Bemerkung:

Nachweis:

Studiengänge:

siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	10:15 - 11:45	26.10.2018 - 08.02.2019	
Fr	woch	10:15 - 11:45	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 524

4.2 Höllenvisionen. Imaginäre Topographien des Jenseits

0208007, Seminar, SWS: 2

Steinicke

Kommentar:

In verschiedenen religiösen Traditionen existiert die Vorstellung eines jenseitigen Ortes, an dem die Menschen für ihre Vergehen im diesseitigen Leben büßen müssen; bereits in den altägyptischen Totenbüchern ist von speziellen Gerichtsverfahren die Rede, die homerischen Epen erzählen von qualvollen Strafen für die Überschreitung religiöser Gesetze, im Buddhismus sowie im Christentum und im Islam sind detaillierte Topographien der unterweltlich gedachten Hölle sowie umfangreiche Folterprogramme für die dort angesiedelten Sünder entworfen worden. Komplementär zu den bisweilen drastisch ausgemalten Schreckensphantasien wird eine Entgrenzung der Zeitlichkeit vollzogen, der in der Bilderwelt des Abendlands (von Botticellis Inferno-Illustrationen über Piranesi Carceri bis zu Max Beckmann und Francis Bacon) eine bedrohliche Aussetzung der Raumstrukturen entspricht.

Literatur:

Ausgehend von einer kurzen religionsgeschichtlichen Darstellung unterschiedlicher Jenseitsvorstellungen wird sich das Seminar mit literarischen und bildkünstlerischen Szenarien vom europäischen Mittelalter bis in die Gegenwart beschäftigen und dabei zugleich der Frage nachgehen, inwieweit christliche Höllenvisionen denen des Islam und des Buddhismus vergleichbar sind

- Peter Dinzelbacher, Himmel, Hölle, Heilige. Visionen und Kunst im Mittelalter, Darmstadt 2002
- Bernhard Lang, Himmel und Hölle: Jenseitsglaube von der Antike bis heute, München 2003
- Georges Minois, Die Hölle: zur Geschichte einer Fiktion [Paris 1991], München 1996

Bemerkung:

Die Veranstaltung beginnt in der 2. Veranstaltungswoche (erste Sitzung am 29.10.18 in Raum B 016). Auch die zweite Sitzung am 05.11.18 findet in Raum B 016 statt.

Studiengänge:

Im Rahmen des Seminars findet eine Exkursion in das Schnütgen-Museum Köln statt. Der Termin wird zu Beginn des Semesters vereinbart.

Belegfristen:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018	
Mo	woch	16:00 - 18:00	12.11.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 016
Mo	woch	18:00 - 20:00	07.01.2019 - 28.01.2019	KO Gebäude B - B 016

Modul 05: Kommunikation, Medien und Kultur 1

5.2 Mediengeschichte: Geschichte digitaler Medien

0208008, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar:

Die Digitalisierung wird technologisch, gesellschaftlich und kulturell mit der industriellen Revolution verglichen. Es scheint kaum einen sozialen Bereich zu geben, der nicht durch die Einführung digitaler Medien in kommunikativer und kultureller Weise beeinflusst ist.

Da Mediengeschichte nicht auf den Wandel von Medientechnologien zu reduzieren ist, denn diese sind immer erst in der sozialen Nutzung geschichtlichen Dynamiken unterworfen, betrachtet das Seminar die einschneidenden Wandelprozesse, die durch die Entwicklung und Verbreitung digitaler Medien verursacht sind.

Aufgespannt wird der historische Blick über die Praxisbereiche Spiel, Bildung, Kommunikation, Musik, Film, Fotografie, Wissenschaft, Politik, wobei immer auch ein Blick in die frühere Mediengeschichte nötig ist, um die jeweiligen digitalen medienkulturellen Praktiken in den allgemeinen Medienwandelprozess einordnen zu können.

Literatur:

- Böhn, Andreas & Seidler, Andreas (2014). Mediengeschichte: Eine Einführung. Tübingen: Narr Dr. Gunter.
- Krotz, Friedrich (2012). Von der Entdeckung der Zentralperspektive zur Augmented Reality. Wie Mediatisierung funktioniert. In: Krotz, F./Hepp, A. (Hg.): Mediatisierte Welten: Forschungsfelder und Beschreibungsansätze. Wiesbaden: Springer, 27-58.
- Krotz, Friedrich & Despotovic#, Cathrin & Kruse, Merle-Marie (2017). Mediatisierung als Metaprozess. Transformationen, Formen der Entwicklung und die Generierung von Neuem. Wiesbaden: Springer VS.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 213

5.3 Darstellungsformen in der Praxis

0208009, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar:

Die Produktion von Medientexten ist ein Weg zu deren Verständnis und Analyse und fördert natürlich praxisbezogen unsere genre- und adressatenbezogene Schreibkompetenz.

Nach einem Überblick über Charakteristika der journalistischen Darstellungsformen wie Meldung/Bericht, Interview, Reportage, Feature, Portrait, Kommentar, Kritik, Glosse, Pressemitteilung in den jeweiligen unterschiedlichen Medien (Zeitung, Nachrichtensendung, Fernseh-/ Print-Reportage etc.) erarbeiten die Teilnehmenden selbst recherchierte Beiträge, um das nötige „Rüstzeug“ für die eigene Textproduktion zu erlangen. Im zweiten Teil werden selbstgeschriebene Texte gemeinsam analysiert, diskutiert und optimiert. Alle Beiträge beziehen sich auf das Modulthema „Kommunikation, Medien und Kultur“, werden aber ansonsten in Inhalt und Genre von den Redaktionsteams selbst bestimmt.

Literatur:

- Ebert, Helmut (2014): PR-Texte. Konstanz: UVK.
- Hooffacker, Gabriele / Michael Klemm (2009): Journalistische Darstellungsformen. Berlin: Deutsche Fachjournalistenschule (Modul 103).
- Schneider, Wolf / Paul J. Raue (2012): Das neue Handbuch des Journalismus und des Online-Journalismus. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 312

5.4 Praktische Medienlinguistik: Wie Politiker kommunizieren

0208010, Blockveranstaltung

Michel

Kommentar:

Politik ist ohne Kommunikation und Sprache nicht vorstellbar. Politisches Handeln ist immer auch symbolisches Handeln, so spielt neben der internen Kommunikation die öffentlich-politische Kommunikation eine wichtige Rolle, denn es geht darum, Politik zu legitimieren, für bestimmte Positionen zu werben und Zustimmung für politische Entscheidungen zu erhalten (vgl. Girth 2015). Traditionell war die Möglichkeit der öffentlich-politischen Kommunikation von PolitikerInnen stark eingeschränkt, denn die begehrten Plätze in Polit-Talkshows waren meist prominenten Politikern vorbehalten. Die Kommunikation durchschnittlicher Abgeordneter beschränkte sich meist auf vereinzelte Face-to-Face-Gespräche, Parlamentsdebatten oder Reden auf lokalen Veranstaltungen im Wahlkreis (vgl. Holly 1990). Mit dem Aufkommen des Internets und den so genannten „Neuen Medien“ hat sich dies jedoch grundlegend geändert: Politiker können Botschaften ungefiltert, an klassischen Medien und Pressestellen vorbei, permanent absetzen, können ihre eigene politische Agenda bestimmen, soziale Medien zielgruppenorientiert verwenden und durch diese Form der Aufmerksamkeitsgenerierung ihr eigenes Profil schärfen. Soziale Medien lassen sich dabei als „Schweizer Taschenmesser“ für Politiker metaphorisieren, die es erlauben, unterschiedliche Handlungen gebündelt (mit nur einem „Instrument“, an einem Ort und zur gleichen Zeit) durchzuführen

Literatur:

- Girth, Heiko (2015): Sprache und Sprachverwendung in der Politik. Eine Einführung in die linguistische Analyse öffentlich-politischer Kommunikation. 2. Auflage. Tübingen: Niemeyer.
- Holly, Werner (1990): Politikersprache. Inszenierungen und Rollenkonflikte im informellen Sprachhandeln eines Bundestagsabgeordneten. Berlin/New York: de Gruyter.
- Klemm, Michael (2016): World Wide Web: Politische Kommunikation online gestalten. In: Arne Scheuermann / Francesca Vidal (Hg.). Handbuch Medienrhetorik. Berlin, Boston: de Gruyter, 525-544.
- Klemm, Michael (2018): (Audio-)Visuelle politische Rhetorik. In: Armin Burkhardt (Hg.). Handbuch Politische Rhetorik. Berlin, New York: de Gruy-ter. (im Druck)
- Michel, Sascha (2018): Mediatisierungslinguistik. Medienkulturlinguistische Untersuchungen zur Mediatisierung am Beispiel des Handlungsfeldes Politik. Unveröffentlichte Dissertation, Universität Koblenz-Landau.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 14:30	am 16.11.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2019	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2019	
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude F - F 414
So	Einzel	10:00 - 16:00	am 20.01.2019	KO Gebäude B - B 016

Modul 06: Körper, Praxis und Kultur 1

Thanatosoziologie: Heterotopien des Todes - Transmortalität und Necroculture - ZFB 2.1-2.3; BA Päd R 2.3; BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106014, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Mors ultima linea rerum est. Horaz

Folgende Themen werden im Seminar Thanatosoziologie erarbeitet:

Kommunikation und Tod

„Man kann nicht vom Tod reden“ stellt der Systemtheoretiker Peter Fuchs fest und verweist auf den Tod als Kommunikationsproblem. Wird der Tod verdrängt oder zeigt er sich geschwätzig? Was ist dran an der Behauptung einer Tabuisierung des Todes durch die Gesellschaft. Wo ist der Tod präsent, wo wird er ignoriert?

Heterotopien des Todes

Mit Foucaults Begriff der Heterotopie werden temporäre und dauerhafte Orte des Sterbens, des Todes und der Trauer betrachtet. Konkret bezieht sich der Begriff auf Orte des Sterbens, sei es zu Hause oder in Institutionen wie Krankenhäusern und Hospize, auf neue Bestattungsorte und -formen wie zum Beispiel die anonyme Bestattung oder der Tod im Cyberspace.

Transmortalität

Transmortalität ist ein wissenschaftliches Konzept, das sich mit den Umgangsweisen mit dem toten Körper, den Leichen und Leichenteilen beschäftigt. Der Begriff Transmortalität impliziert, dass der Tod als Grenze zum Leben relativiert werden kann und so Raum für Deutungen und Interpretationen einer menschlichen Fortexistenz nach dem Tode lässt. Exemplarisch wird das Konzept der Transmortalität an der Definition des Hirntodes, der Organtransplantation und des sogenannten Wachkomas diskutiert.

Nahtoderfahrung

Was hat es mit den Berichten über Nahtoderfahrungen auf sich? Aus sozialwissenschaftlicher Perspektive, vor allem den Forschungen von Hubert Knoblauch, soll das Phänomen erarbeitet werden.

Necroculture

Necroculture ist der Titel eines Buches von Charles Thorpe, einem us-amerikanischen Soziologen, der die These eines todbringenden Kapitalismus vertritt. Seine apokalyptische Provokation basiert auf der Entfremdungstheorie von Karl Marx und der Theorie der Nekrophilie von Erich Fromm.

Literatur:

Benkel, Thorsten (Hg.) (2016): Die Zukunft des Todes. Heterotopien des Lebensendes. Bielefeld.

Feldmann, Klaus (2010): Tod und Gesellschaft. Sozialwissenschaftliche Thanatologie im Überblick. Wiesbaden.

Kahl, Antje/ Knoblauch, Hubert, Weber, Tina (2017): Transmortalität. Organspende, Tod und tote Körper in der Gesellschaft. Weinheim Basel.

Knoblauch, Hubert/ Soeffner, Hubert (Hg.) (1999): Todesnähe. Interdisziplinäre Zugänge zu einem außergewöhnlichen Phänomen. Konstanz.

Studiengänge:

Knoblauch, Hubert/ Zingerle, Arnold (2004): Thanatosoziologie. Tod, Hospiz und die Institutionalisierung des Sterbens. Berlin.		
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Essens und Trinkens - 2-Fach-Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106015, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: **Soziologie des Essens, Trinkens und Kochens:
„Der Mensch ist, was er isst“ Ludwig Feuerbach**

Folgende Themen sind angedacht:

- Europäische Ess- und Trinkkultur im Prozess der Zivilisation
- Wie Essen und Trinken Distanz und Nähe schaffen
- Küchenarbeit als Profession
- Politische Regulierung und industrielle Nahrungsproduktion
- Von Gesundheitsaposteln, Pflanzenessern, Gastrosophen und Fressern: alternative Bewegungen und ihre Ignoranten
- Veganismus: eine Ideologie?
- Kulturträger: Bier und Wein
- Wohlstandskrankheiten unter soziologischer Perspektive

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 410
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 9.1/(6.1)/BA Kuwi 6.3neu/12.3alt: Esskulturen

0202091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar:

Das Seminarthema basiert auf der Kooperation von Literaturwissenschaft und Bibelwissenschaft. Essen lässt Menschen nicht nur physisch überleben, sondern verbindet sie und schafft Kultur. Essen betrifft Alter, Geschlecht, soziale Zugehörigkeit und Religion. Es schafft Identität und verändert sie. In jeder Kultur lassen sich Charakteristika erkennen, die traditionell begründet sind: Vegetarismus, Schlachtung und Tierethik, Speiseauswahl und -bestimmungen sowie Festmähler sind Aspekte, die in biblischen Texten ihre Grundlagen finden. Anhand von Beispielen aus der US-Literatur wird die Umsetzung und Transformation biblischer Vorgaben in profaner und religiöser Perspektive untersucht.

- Literatur:**
- P. Altmann, Festive Meals in Ancient Israel. Deuteronomy's Identity Politics in their Ancient Near Eastern Context (BZAW 424), Berlin u.a. 2011.
 - B. Ashley et.al. Food and Cultural Studies. Routledge, 2004.
 - A. Berlejung, Zu Tisch mit Gott. Kultische Mähler im Alten Orient und in Israel / Palästina, WUB 83 (2017) 10-19.
 - Counihan, C./ van Esterik, P., Food and Culture: A Reader, New York 1997
 - M. Douglas, Reinheit und Gefährdung. Eine Studie zu Vorstellungen von Verunreinigung und Tabu (stw 712), Frankfurt/M. 1985, 79-97
 - M. Douglas, Deciphering a Meal, in: dies. (Hg.), Implicit Meanings. Selected Essays in Anthropology, London 1999/1972, 249-275
 - M. Ebner (Hg.), Herrenmahl und Gruppenidentität (QD 221), Freiburg 2007
 - B. Eckhardt, Sag mir, was du isst. Die religiöse Dimension des Mahls im antiken Judentum, WUB 83 (2017), 20-25
 - U. Fellmeth, Essen und Trinken im antiken Palästina, in: U. Mell (Hg.), Pflanzen und Pflanzensprache der Bibel. Erträge des Hohenheimer Symposions vom 26. Mai 2004, Frankfurt a. M. u.a. 2006, 71-89
 - Geiger, M./C.M. Maier/U. Schmidt (Hg.), Essen und Trinken in der Bibel, Gütersloh 2009
 - J. Goody, Cooking, Class, and Cuisine: A Study in Comparative Sociology, Cambridge 1982
 - U. Hübner, Schweine, Schweineknochen und ein Speiseverbot im alten Israel, VT 39 (1989) 225-236
 - P. Freedman (Hg.), Essen. Eine Kulturgeschichte des Geschmacks, Darmstadt 2007
 - C. Risch, The Wine-Symbolism in the Old Testament and Jewish Tradition and its Relevance for the Interpretation of the Lord's Supper, in: C. Tuckett (ed.): Feasts and Festivals, CBET 53, Leuven 2009, p. 87-95
 - J. Rüpke, Sakrale Mähler zwischen Euphrat und Tigris. Essen in religiösen Zusammenhängen im antiken Mittelmeerraum, WUB 83 (2017), 32-39
 - A. Schubert, Gott essen. Eine kulinarische Geschichte des Abendmahls, München 2018
 - A. Standhartinger, Frauen in Mahlgemeinschaften. Diskurs und Wirklichkeit einer antiken, frühjüdischen und frühchristlichen Praxis, lectio difficilior 2/2005
 - W. Thiel, Essen und Trinken in der Elia- und Elisa-Tradition, in: T. Naumann/R. Hunziker-Rodewald (Hg.), Diasynchron. Beiträge zur Exegese, Theologie und Rezeption der Hebräischen Bibel, Stuttgart 2009, 375-388
 - A.L. Tigner and Al Carruth. Literature and Food Studies. Routledge, 2018.
 - A. Vester. A Taste of Power. Food and American Identities. U of California P, 2015.
 - www.wiblex.de: Artikel Mahl/Mahlzeit (AT bzw. NT); Heilige Mahlzeit; Abendmahl

Bemerkung:	weitere Hinweise zur Lehrveranstaltung (z.B. Hinweise zu Studien- und Prüfungsleistungen, Veranstaltungen im folgenden Semester)		
Voraussetzung:	BA Ev. Theologie B.Ed. Englisch; gute Englischkenntnisse		
Nachweis:	Angabe der erforderlichen Leistungen im Rahmen der Veranstaltung : vorbereitende Lektüre der literarischen Werke (z.B. Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	6. Semester - 8. Semester	Master
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Englisch KO (20103)	6. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Englisch KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Bibelwissenschaft (S) -- ERL-M901 (ECTS: 5) // Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude B - B 013

6.3 Leben in einer Welt der Dinge

0208011, Seminar, SWS: 2

Hackenfort

Kommentar: Dinge sind uns allgegenwärtig. Manche weisen uns den Weg, andere versperrern ihn. Manche eröffnen uns Welten, andere schließen uns aus. Dinge können Trost spenden, uns an sie binden und uns an längst vergessene Erlebnisse erinnern. Oftmals sind sie unsichtbare Begleiter, Retter in der Not und unverzichtbar. Viele Dinge entziehen sich unserer bewussten Wahrnehmung und doch wäre ein Leben ohne sie kaum vorstellbar. Wie würden wir studieren, ohne Computer? Wie könnten wir unsere Identität nachweisen ohne Personalausweis? Was wäre eine christliche Ehe ohne Ring oder ein Schamane ohne Trommel? Während sich die materielle Kulturforschung lange Zeit mit der Frage nach der Bedeutung von Dingen und ihrer Symbolkraft beschäftigte, interessieren sich gegenwärtige Ansätze vor allem für unsere Wechselbeziehung mit den Dingen des Alltags. Im Seminar gehen wir daher der Frage nach, welche Rolle die Dinge in unserem Leben spielen, wie wir mit ihnen interagieren und inwiefern sie Teil unserer sozialen Beziehungen sind. Das Seminar bietet eine Einführung in die materielle Kulturforschung seit dem *Material Cultural Turn*.

Literatur:

- Hahn, Hans Peter (2005): *Materielle Kultur – Eine Einführung*. Berlin: Reimer.
- Miller, Daniel (2009): *Stuff*. Cambridge/Malden: Polity Press.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 02.11.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude K - K 208

Modul 07: Kultur, Macht und Politik 1

Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA KUWI 7.2

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Das F*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

Nachweis: OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>
Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge: Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Soziologische Theorie: Macht und Herrschaft (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 7.2

0106043, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: "Nothing appears more surprising to those who consider human affairs with a philosophic eye than the easiness with which the many are governed by the few." Davis Hume

Das Lektüreseminar Sternstunden der Soziologie beschäftigt sich im Wintersemester 2016/17 mit soziologischen Texten zu Macht und Herrschaft. Ausgehend von Max Webers Herrschaftstheorie werden folgende Texte bzw. Textauszüge bearbeitet:

Heinrich Popitz: Prozesse der Machtbildung

Norbert Elias: Der Königsmechanismus

Vilfredo Pareto: Die Zirkulation der Eliten

Robert Michels: Das eiserne Gesetz der Oligarchie

Eugen Kogon: Der SS-Staat

Abschließend wird auf der Basis der erarbeiteten Aspekte von Macht und Herrschaft eine Analyse des Films "Die Welle" von Dennis Gansel, basierend auf dem Roman von Morton Rhue, versucht.

Literatur: Neckel, Sighard; Mijic, Ana; von Scheve, Christian; Titton, Monica; (Hg.) (2010): Sternstunden der Soziologie. Wegweisende Theoriemodelle des soziologischen Denkens. Frankfurt am Main

Bemerkung: Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 314

7.2 Globalisierung und Geschlecht

0208012, Seminar, SWS: 2

Kocjan

Kommentar: Globalisierungsprozesse verlaufen nicht geschlechtsneutral, so die Kritik der Frauen- und Genderforschung am vorherrschenden ökonomiezentrierten Globalisierungsdiskurs, der insbesondere strukturelle, symbolische und individuelle Geschlechterdimensionen unberücksichtigt lässt. Globalisierung als einen geschlechtsspezifischen Prozess zu begreifen, bedeutet, die unterschiedlichen Auswirkungen des Neoliberalismus zu erfassen, die weltweit durchaus verschieden sind und auch gegenläufige Auswirkungen auf Frauen und Männer haben, insbesondere im Vergleich zwischen den Ländern des globalen Südens und des globalen Nordens. Hierbei spielen aus einer postkolonialen Perspektive auch die bestehenden Nachwirkungen des Kolonialismus eine zentrale Rolle, die neben politischen und wirtschaftlichen Aspekten auch kulturelle und geschlechterspezifische Arrangements betreffen.

Literatur:

- Ilse Lenz, Sabine Evertz, Saida Ressel (Hg.) (2017): Geschlecht im flexibilisierten Kapitalismus? Neue Ungleichheiten. Wiesbaden: Springer Fachmedien.

- Hobuß, Steffi (2001): Die andere Hälfte der Globalisierung: Menschenrechte, Ökonomie und Medialität aus feministischer Sicht. Frankfurt u.a.: Campus.
- Wichterich, Christa (2003): Femme global: Globalisierung ist nicht geschlechtsneutral. Hamburg: VSA-Verlag.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312

7.1 / 13.2 family values? Die Familie als Gegenstand alter und neuer Debatten

0208013, Seminar, SWS: 2

Hajek

Kommentar: Was ist eigentlich „Familie“? Diese Frage wurde und wird in geistes-, kultur- und sozialwissenschaftlichen Debatten höchst unterschiedlich reflektiert und beantwortet. Das Seminar widmet sich diesen diversen Zugängen und führt in die wichtigsten Theorien und Debatten zu Familie ein. Dabei werden Texte aus der Geschichtswissenschaft, der politischen und Kritischen Theorie, aus älteren und gegenwärtigen feministischen Debatten, aus poststrukturalistischen, intersektionalen und queer-theoretischen Zugängen gelesen und diskutiert. Vor allem folgende Dimensionen stehen in Bezug auf die Texte im Fokus: Welche Rolle nimmt Familie in der Gesellschaft ein und welche Funktionen kommen ihr zu? Wer ist Teil einer Familie und

wer nicht? In welchem Verhältnis steht Familie zum ‚Privaten‘ und zum ‚Öffentlichen‘ bzw. zum Staat? Welche Macht- und Herrschaftsverhältnisse sind mit Familie verbunden?

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Jacques Donzelot: Die Ordnung der Familie. Frankfurt am Main 1980: Suhrkamp. • Gisela Bock und Barbara Duden: Arbeit aus Liebe – Liebe als Arbeit. Zur Entstehung der Hausarbeit im Kapitalismus. In: Gruppe Berliner Dozentinnen (Hg.): Frauen und Wissenschaft: Beiträge zur Berliner Sommeruniversität für Frauen, Juli 1976. Berlin 1977: Courage-Verlag, 118-199. • Max Horkheimer (u.a.) (Hg.): Studien über Autorität und Familie. Paris 1936: Alcan. • Patricia Hill Collins: Black Feminist Thought. Knowledge, Consciousness, and the Politics of Empowerment, New York 2000: Routledge, 45-67. und win und Wissenschaft: Beiträge zur Berliner Sommeruniversität für Frauen, Juli 1976. Berlin: Courage-Verlag, 118-199. IENSTLE und wi • Melinda Cooper: Family Values. Between Neoliberalism and the New Social Conservatism New York 2017: Zone Books. 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	07.11.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

7.1 / 7.2 Michel Foucault: zur Geschichte und Theorie von Macht, Staat und Subjekt

0208022, Seminar, SWS: 2

Hajek

Kommentar: Jean Baudrillards entrüstete Aufforderung, „Foucault zu vergessen“, die er im Zuge der Auseinandersetzung mit dem Werk seines Kollegen 1977 formulierte, fand keine große Zustimmung. Im Gegenteil wurde Michel Foucault zu einem der wichtigsten und meist rezipierten Denker der Geistes- und Sozialwissenschaften. Das Seminar führt in zentrale Konzepte von Michel Foucault und in die Grundlagen poststrukturalistischer Theorie ein. In der gemeinsamen Lektüre und Diskussion seiner Vorlesungen und Bände vor allem aus den 1970er Jahren stehen dabei Begriffe wie Macht, Wissen, Sexualität, Biopolitik und Subjektivierung im Mittelpunkt.

Literatur:

- Philipp Sarasin: Michel Foucault zur Einführung. Hamburg 2010: Junius
- Thomas Lemke: Eine Kritik der politischen Vernunft. Foucaults Analyse der modernen Gouvernementalität. Hamburg/Berlin 1997: Argument Verlag.
- Michel Foucault: In Verteidigung der Gesellschaft. Frankfurt am Main 1999: Suhrkamp.
- Michel Foucault: Überwachen und Strafen. Die Geburt des Gefängnisses. Frankfurt am Main 1977: Suhrkamp.
- Michel Foucault: Der Wille zum Wissen. Sexualität und Wahrheit I. Frankfurt am Main 1977: Suhrkamp.
- Michel Foucault: GGI Geschichte der Gouvernementalität I. Sicherheit, Territorium, Bevölkerung. Frankfurt am Main 2004: Suhrkamp.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Modul 08: Kunst und Kultur

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.2

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: **Texts to be acquired before the course starts:**

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

Copies of this book will be sold by the secretary at a special rate for students of this course or you can read it online in the library.

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:	B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am 12.02.2019		
	Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am 12.02.2019		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011 Meyer

Übung/Lektürekurs "Literatur und Geschichte" M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi BA 14.1

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Wirtz

Kommentar: 'Geschichte' impliziert zweierlei: das Geschehene und seine Darstellung. So selbstverständlich diese Doppeldeutigkeit heute scheint, erst mit der Herausbildung des modernen Geschichtsbegriffs verschmolzen beide Bedeutungsebenen zu einem Kollektivsingular. Das heißt jedoch nicht, dass zuvor kein Unterschied zwischen Fiktionen und Fakten, story und history, gemacht wurde. Schon im antiken Griechenland verdankte sich die Dichtkunst der Muse Kalliope, die Geschichtsschreibung der Muse Klio. Die wohl einflussreichste Differenzbestimmung stammt aber aus Aristoteles' Poetik:

Der Geschichtsschreiber und der Dichter unterscheiden sich nicht dadurch voneinander, dass sich der eine in Versen und der andere in Prosa mitteilt – man könnte ja auch das Werk Herodots in Verse kleiden, und es wäre in Versen um nichts weniger ein Geschichtswerk als ohne Verse –; sie unterscheiden sich vielmehr dadurch, dass der eine das wirklich Geschehene mitteilt, der andere, was geschehen könnte.[1]

Doch ist diese Trennung von Wirklichkeits- und Möglichkeitssinn immer gegeben und überall gültig? In welchen Fällen ist sie sinnvoll; wann wird sie notwendig? Oder drücken beide Erzählformen ihre je eigene Wahrheit und Wirklichkeit aus?

Der Lektürekurs wird diesen Fragen theoretisch, methodisch und – wenn gewünscht – auch didaktisch auf den Grund gehen und der Beziehung von Literatur und Geschichte in der Moderne nachspüren. Anhand der Diskussion von Grundagentexten zum Thema werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede, Kontinuitäten und Diskontinuitäten im so wechselvollen Spannungsverhältnis von Historiografie und historischem Roman nachgegangen: Wurde im 19. Jahrhundert die beiderseitige Verflechtung noch honoriert – im Falle Theodor Mommsens sogar mit dem Literaturnobelpreis –, grenzten sich Kunst und Wissenschaft im 20. Jahrhundert zunehmend voneinander ab, während sie sich gegenwärtig wieder anzunähern scheinen; sei es durch den Erfolg populärer Geschichtsdarstellungen in Film und Fernsehen, die mit der Zunft um die Deutungshoheit und Gunst des Publikums ringen; sei es, dass die Gegenwartsliteratur Leerstellen des Erlebten und Erinnerung zu besetzen scheint, für die das Auge des Historikers blind ist oder bewusst verschlossen bleibt.

Ziel des Lektürekurses ist es, ein erkenntnistheoretisch und methodisch reflektiertes Bewusstsein über die Grenzen und Grenzverschiebungen beider Gegenstandsbereiche zu erlangen.

[1] Aristoteles: Poetik. Übersetzt und hrsg. v. Manfred Fuhrmann, Stuttgart 1982, S. 29.

Literatur: DIRK VAN LAAK: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

DANIEL FULDA/ SILVIA SERENA TSCHOPP (Hg.): Literatur und Geschichte. Ein Kompendium zu ihrem Verhältnis von der Aufklärung bis zur Gegenwart, Berlin 2002.

Bemerkung: **Organisatorische Hinweise und Teilnahmevoraussetzungen:**

Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur OLAT-Gruppe KlioKalliope an und lesen Sie für die erste Sitzung den kurzen Essay von Dirk van Laak: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

Prüfungen: **Sprechstunde** : MO, 16-17 Uhr, F 324.

Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:15 - 15:45	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 213 Wirtz

Einführung in die Kunstgeschichte: KuWi M 14.2; KuWi M 8; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

	Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

	Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.		
Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

Fotografie PRAXIS - BA KuWi Modul 8.2

0206091, Praktische Übung, SWS: 2 Lilkendey

Kommentar: Dieses praktische Seminar bietet eine vertiefende Einführung in die fotografische Praxis. Eigene fotografische Projekte von Kunst bis Reportage und ethnografische Feldstudien sollen hier möglich werden. Als Voraussetzung ist das Modul 8.1 zur Fotografie sinnvoll aber nicht zwingend. Die 2 SWS werden alternierend für Gruppenbesprechungen und Laborarbeit genutzt. Die 90 STD des im Modulhandbuch genannten Selbststudiums sind als freie Werkstattarbeit zu sehen, in denen selbstständig am Projekt weitergearbeitet werden soll. Die eigene Arbeiten sollen zu Abschluß des Seminars fertig sein.

Wer in dieser Veranstaltung die Modulprüfung ablegen möchte, kann nicht meine entsprechende Veranstaltung des Moduls 10 belegen.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
-----------------------------	---------------------------	--------------

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00
----	------	---------------

8.2 Jahrmärkte in Literatur und Film

Seminar, SWS: 2 Mattern

Kommentar: Im Seminar wird das Motiv des Jahrmarkts vom 18. Jahrhundert bis heute näher betrachtet. Ein Jahrmarkt war im Mittelalter ein in bestimmten Zeitabständen wiederkehrender, oft in Verbindung mit kirchlichen Feiertagen stattfindender, zeitweiliger Markt, der dem Handel von diverser Waren diente und zu dem sich (fahrende) Händler und Käufer an unterschiedlichen Orten trafen. Der Handel ging dabei bereits früh mit ‚Vergnügungen‘ einher, wie z.B. den Vorführungen fahrender Schauspieltruppen der Commedia dell’arte oder anderer Wanderbühnen und der Ausstellung von ‚Absurditäten‘ und ‚Abnormitäten‘, die im Zuge von Kolonialismus und Weltausstellungen auch Völkerschauen bzw. Menschenzoos bedingten. Der sich im Verlauf der Zeit spezialisierende ökonomische Handel führte zu sich etablierenden, festen und/oder dauerhaften Handelsräumen bzw. Märkten, so dass der Begriff Jahrmarkt nach und nach seine Bedeutung als ‚ernster‘, ökonomischer Handelsort verlor und meist nur noch synonym zu den Begriffen Volksfest, Rummel oder Kirmes verwendet wurde.

Neben der gemeinsamen Erörterung, wie Jahrmärkte in Fiktionen konstruiert werden und welche Jahrmarktelemente zu welchen Zeiten besondere Beachtung finden, sollen Abgrenzungen und Überschneidungen zum Motiv des (Wander-)Zirkus, des Zoos, des Varietés und des Vergnügungsparks herausgearbeitet werden. Berücksichtigt werden auch Wanderkinoverführungen bzw. ausgewählte Vorstellungen des europäischen Jahrmarktkinos zwischen 1896 und 1916. Vor allem wird zu fragen sein, wie das reisende oder ‚fahrende Volk‘ problematisiert bzw. als alteritär ausgestellt wird, welche unterschiedlichen Funktionen der Jahrmarkt, seine Akteure und seine Attraktionen in diachroner Perspektive in Literatur und Film erhalten und wie die mit dem Markt konstruierten bzw. dargestellten sozialen (Un-) Ordnungen u.U. durch den Text subversiv (bestätigt oder) unterlaufen werden.

Bemerkung: Die Veranstaltung findet Mo 16-18 Uhr in Raum A213 statt.

Die Veranstaltungsbelegung ist unter folgendem link möglich: <https://kliips.uni-koblenz-landau.de/v/106055> (= Hyperlink)

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 09: Dynamiken der Globalisierung

9.1 Prozesse von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration

0208014, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Getreu dem Weber'schen Motto, dass Kulturwissenschaft bedeutet, die Vorgänge des menschlichen Lebens unter dem Gesichtspunkt ihrer Kulturbedeutung zu betrachten, konzentriert sich die Veranstaltung vor allem auf die kulturellen Aspekte von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration. Da die Globalisierung eng mit dem Selbstverständnis „der Moderne“ verknüpft ist, kommt hier auch die Aufgabe der Ethnologie zur Geltung, die Betonung des angeblich neuen und einzigartigen der westlichen Entwicklung kritisch zu reflektieren. Deutlich werden soll darüber hinaus, dass die Migration von Menschen, Gütern und Ideen globalhistorisch betrachtet, nicht eine Ausnahme, sondern den Normalfall darstellt.

Literatur:

- Bitterli, Urs, ³2004: Die „Wilden“ und die „Zivilisierten“. Grundzüge einer Geistes- und Kulturgeschichte der europäisch-überseeischen Begegnung. München: Beck.
- Hoerder, Dirk, 2002: Cultures in Contact. World Migrations in the Second Millennium. Durham & London: Duke University Press.
- Osterhammel, Jürgen / Petersson, Niels P., ⁴2007: Geschichte der Globalisierung. Dimensionen, Prozesse, Epochen. München: Beck.
- Steger, Manfred B., ³2013: Globalization. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 113

9.2 Universalismus: Grundzüge, Kritik, Aneignung

0208015, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Universalistische Ansprüche und Argumentationsweisen prägen das neuzeitliche politische Denken seit Anbeginn – allerdings wird seither auch kritisiert, dass diese Ansprüche de facto äußerst exklusiv ausfallen können, etwa wenn sie Frauen ausschließen oder auf weiße Europäer beschränkt bleiben – und damit eine androzentrische und/oder okzidentalistische Schlagseite aufweisen. Sollte man sie daher verabschieden und stattdessen auf eine Pluralität von Partikularismen setzen? Oder ist eher angezeigt, universalistische Denkfiguren kritisch anzueignen, von ihren (historisch bedingten) Schlagseiten zu befreien und zu radikalieren? Diese Fragen werden derzeit heftig diskutiert – mit durchaus divergierendem Ergebnis. Das Seminar ist als Bestandsaufnahme über diese Debatten konzipiert. Erwartet wird die Bereitschaft zur kontinuierlichen Lektüre mitunter schwieriger theoretischer Texte.

Literatur:

- Heiner Bielefeldt: Universalismus/Universalisierung. In: Hans Jörg Sandkühler (Hg.): Enzyklopädie Philosophie in 3 Bänden. Hamburg 2010: Meiner, 2831-2836.
- Holger Zapf: Die Relativismus-Universalismus-Debatte: Argumente in einem ungelösten Streit. In: Sybille De La Rosa, Sophia Schubert, Holger Zapf (Hg.): Transkulturelle Politische Theorie. Eine Einführung. Wiesbaden 2016: VS, 87-111.

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Modul 10: Medienpraxis

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 10.1/10.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019

Medienpraxis Fotografie WORKSHOP - BA KuWi Modul 10.2

0206071, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6

Lilkendey

Kommentar: #####

Dieses Modul ist die jeweilige Einführung für das Modul 10.1

Die benötigten Einführungen werden nach Bedarf gestaltet.

#####

Bemerkung: Das Seminar findet im Fotolabor im D-Gebäude statt (D 141).

Studiengänge:	Termin: N.N.		
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- woch		

Medienpraxis Fotografie - PROJEKT BA KuWi Modul 10.1

0206072, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6

Lilkendey

Kommentar: #####

Grundsätzlich ist das Thema und die Werkgattung frei. Jeder muss das thematisieren, was ihm/ihr entspricht und in das Modulhandbuch passt. Das kann zum Beispiel eine Foto-Reportage, aber auch Filme mit künstlerischem Anspruch sein. Es kann aber nach Bedarf auch ein Thema zur Fotografie/Film gestellt werden.

Der Kurs soll mit einer Präsentation am Tag der Kulturwissenschaft abgeschlossen werden.

Im WS sollen wöchentlich die festen Termine genutzt werden, um die individuellen Projekte weiter zu entwickeln und in der Gruppe zu besprechen und um konkret an den Projekten weiter zu arbeiten. Bis zur Präsentation im anschließenden Sommersemester sollen dann ab Ende der Vorlesungszeit im Februar die individuellen Werkstattbesprechungen der KUNST mitgenutzt werden, um die Projekte abzuschließen.

Bei der Belegung dieser Veranstaltung, kann das Modul 8.2 nicht bei meiner entsprechenden Veranstaltung geprüft werden.

Die benötigten Einführungen (Modul10.2) werden nach Bedarf gestaltet.

#####

Bemerkung:	Das Seminar findet im Atelier im F-Gebäude statt (F 427).		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019

10.1 Medienpraktisches Projekt:Multimediales Storytelling und mobiler Journalismus

0208016, Projektseminar, SWS: 2

Meier

Kommentar: Durch die Einführung von mobilen digitalen Endgeräten in den Journalismus haben sich auch dort neue Formen des journalistischen Storytellings mittels Sprache und Bild entwickelt. Unter dem Schlagwort ‚mobiler Journalismus‘ wird diese Form der Berichterstattung gefasst.

Das Seminar stellt sich damit auch die Fragen: Was macht ein Bild zu einem starken Bild? Wie werden Bilder erzählerisch kombiniert? Was macht ein Text, ein Interview zu einem packenden Erlebnis? Wie kommt man den Personen, Orten näher? Im Seminar geht es darum, multimediale Geschichte zu erzählen. Dabei werden die Inhalte durch das „Scrollen“ digital entdeckt. Dieses multimediale Format der Online-Reportage oder anderer Formen von Web-Geschichten ermöglicht es, verschiedene Teile wie audiovisuelle Interviews und Filmsequenzen, darstellende Texte, Fotoreihen, Animationen etc. interaktiv vom Leser/der Leserin entdecken zu lassen. Bild, Ton und Text werden in ein narratives Zusammenspiel gebracht. Dabei orientiert sich das Projektseminar an einem gemeinsamen Rahmenthema, das in den ersten Sitzungen gemeinsam entwickelt wird.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 312

10.1 Medienpraktisches Projekt: Audiopodcasting

0208017, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: In einer zunehmend bildlastigen Welt erfährt das konzentrierte Zuhören gerade eine gewisse Renaissance, insbesondere Podcasts gewinnen an Beliebtheit. Hier geht es um die Vermittlung von Inhalten allein durch Stimme, spannende O-Töne und atmosphärische Geräuschkwelten, letztlich um „Kino für den Kopf“, wenn man ein ‚Radiofeature‘ kunstvoll aufbaut – die Reduktion der Sinne als Chance für spannende Erzählungen.

Anschließend an die bisherigen Podcast-Projekte, die im Audioblog „Kuwifunk“ (<http://kuwifunk.wordpress.com>) dokumentiert sind, werden auch in diesem Semester wieder Audio-Beiträge Schritt für Schritt erstellt. Das Rahmenthema legen wir gemeinsam in den ersten Sitzungen fest. Die Teilnehmer wählen selbst aus, was sie beobachten, wen sie interviewen und welche besonderen Praktiken sie hörbar, erlebbar, verstehbar machen möchten. Gekoppelt ist das Hörfunk-Projekt mit Praktiker-Workshops (10.2) zur systematischen Produktion von „gebauten Beiträgen“ (u.a. Konzeption, Recherche im Feld, Aufnahmetechnik, Audioschnitt).

Literatur:

- LaRoche, Walther von / Axel Buchholz (2013): Radio-Journalismus. 10., aktualisierte Auflage. München: List.
- Zindel, Uli / Wolfgang Rein (2007): Das Radio-Feature. 2Konstanz: UVK.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 209

10.1 Medienpraxis Video: Esskulturen in Koblenz

0208018, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Die Veranstaltung widmet sich der Erstellung von Videofilmen, die jeweils bestimmte Aspekte einer ‚eigenen‘ bzw. ‚fremden‘ „Esskultur“ in Koblenz dokumentieren, beispielsweise die Veränderungen von Esspraktiken, die Migration von Nahrungsmitteln und Speisen und damit zugleich die Etablierung von neuen Diätetiken und Lebensstilen. Ausgangspunkt des Projektes ist eine Recherche im ‚Feld‘: Welche Aspekte von Esskultur finden sich wo in der Stadt, der Universität, dem privaten Raum und was könnte daran kulturwissenschaftlich interessant sein? In einem nächsten Schritt werden Ideen gesammelt und ihre Visualisierung gemeinsam diskutiert. Nachdem der Umgang mit der Technik geübt worden ist (s. Veranstaltung 10.2), wird vor Ort gefilmt. Schließlich wird das Material gesichtet und ausgewertet. Die letzte Phase beschäftigt sich dann mit dem Schnitt des Videomaterials, der wiederum unter fachkundiger Anleitung erfolgt (s. Veranstaltung 10.2).

Literatur:

- Kalow, Nancy, 2011: Visual Storytelling. The Digital Video Documentary. <<http://documentarystudies.duke.edu>>
- Schadt, Thomas ³2012: Das Gefühl des Augenblicks: Zur Dramaturgie des Dokumentarfilms. Konstanz: UVK.

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 523

10.2 Workshop Medienpraxis Video

0208028, Workshop

Ackermann

Bemerkung: Verpflichtende Workshop-Termine (10.2) sind:

	- 10.-11.11. und 17.-18.11.			
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	- BlockSaSo 10:00 - 18:00	10.11.2018 - 11.11.2018	KO Gebäude E - E 427	
	- BlockSaSo 10:00 - 18:00	17.11.2018 - 18.11.2018	KO Gebäude E - E 427	

10.2 Workshop Medienpraxis Audiopodcasting

0208029, Workshop

Klemm

Bemerkung: RAUM F 230

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:				
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 23.11.2018	
	- BlockSa	10:00 - 18:00	01.02.2019 - 02.02.2019	

10.2 Workshop Medienpraxis Multimediales Storytelling und mobiler Journalismus

0208030, Workshop

Meier

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:				
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 11.01.2019	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 11.01.2019	
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 11.01.2019	KO Gebäude E - E 312
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.01.2019	

Modul 11: Sprache, Medien und Kultur 2 (alte PO)

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) (Kuwi M 11.2) - A Taste of Culture: The Power of Food in Literature & Film

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

Kommentar: Food and practices of preparing and eating it are among the most 'mundane' things we do – indeed, although some people are very conscious about what they eat (as well as when and how), many of us do not pay much attention to this. The same goes for the depiction of food (anything from cooking to dinner scenes) in literature and film, which we often do not notice because we assume that it is part of the setting. However, not just as a part of the setting of a scene, food can have a number of meanings and implications, ranging from class associations (champagne? oysters?), and links to gender (steak? salad?) and race/ ethnicity (tortillas, fried okra, soul food) to its involvement in postcolonial production practices (sugar, bananas...). Whether we notice it or not, food is intimately linked with our identities and ways of life in many different ways; how this is dealt with in literary and visual texts will be the focus of this course.

Hence, in the first part of the course, we will discuss theories and issues important for food studies and how these intersect with literary and cultural studies. In other words, how can we approach and (literally) look at texts that deal with food? What do these texts have to say about culture(s)? In which ways can food be significant in these texts? In a second step we will turn to both texts and (to a lesser extent) food practices to analyze and interpret the various 'meanings' and functions of food.

Students should expect to read and discuss theoretical texts as well as literature, film, and other types of visual texts (e.g., painting). I expect students to read and prepare the assigned readings beforehand so that we can have lively and fruitful discussions in the sessions. Moreover, students should be aware of the fact that analyzing and discussing food & culture does not simply mean simply talking about personal observations or preferences; on the contrary, observations and opinions should be based on theories, analysis, and arguments.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to watch the films and read the texts that are assigned as class readings; the primary texts will be announced as soon as possible. If possible, required readings will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with terminology, basic theories, approaches and concepts of food studies
- link these new concepts with other, already familiar theories and concepts from literary and cultural studies; become more confident in the use of such theories and concepts (known, for instance, from Anglistik M 1 and M 3)
- be able to analyze visual culture as well as literary texts using relevant approaches, theories, and terminology
- be familiar with selected US-American foodways, traditions, and histories
- be able to read the representation of food in relation to these relevant contexts
- be able to explain the interconnections between food, culture, and power as well as its intersections with identity dimensions (gender, race/ ethnicity, class, religion, ...)
- be able to do research in this field using relevant databases and other sources
- be able to develop a thesis and an argument about a literary/ visual text of their own choice and turn this into a written paper that adheres to academic standards

Module exam:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)
Competences from Module 1 - Module 4

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 522 Maruo-Schröder

11.2 Medienkulturen: Computerspiele zwischen Unterhaltungs-, Streit- und Bildungskulturen

0208019, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar:

Digitale Spiele existieren seit es digitale Medien gibt. Sie sind als Spiegelbild und Bestandteil technologischer, ästhetischer und kultureller Entwicklung der digitalen Medienkultur anzusehen.

Das Seminar versucht zunächst einen Überblick über die Geschichte des Computerspiels sowie über das Genre-Spektrum zu erhalten. Danach werden diese hinsichtlich Figuren-, Raum-, Zeitkonstruktion, Design und Narration analysiert. Anschließend geht es um die Spezifizierung von Spielertypen, Rezeptionspraktiken und Anwendungsfelder. Dabei verbleibt der Fokus nicht im Bereich des Unterhaltungsspiels, sondern nimmt den Bereich *Serious Games* in der Bildung und *Gamification* in der Organisationskommunikation ebenfalls in den Blick. Das Seminar verbleibt somit nicht allein in der medienwissenschaftlichen Perspektive der *Games Studies*, sondern reflektiert und problematisiert ihre gesellschaftliche und kulturelle Funktion auch außerhalb der jeweiligen Spielwelten.

Literatur:

- Beil, Benjamin (Hg.) (2018): *Game Studies*. Wiesbaden: Springer
- Freyermuth, Gundolf (Hg.) (2015): *Games, Gamedesign, Games Studies*. Bielefeld: transcript.
- Sachs-Hombach, Klaus (Hg.): *Games Studies. Aktuelle Ansätze der Computerspielforschung*. Köln: Halem.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Modul 12: Kulturanthropologie 2 (alte PO)

Thanatosoziologie: Heterotopien des Todes - Transmortalität und Necroculture - ZFB 2.1-2.3; BA Päd R 2.3; BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106014, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Mors ultima linea rerum est. Horaz

Folgende Themen werden im Seminar Thanatosoziologie erarbeitet:

Kommunikation und Tod

„Man kann nicht vom Tod reden“ stellt der Systemtheoretiker Peter Fuchs fest und verweist auf den Tod als Kommunikationsproblem. Wird der Tod verdrängt oder zeigt er sich geschwätzig? Was ist dran an der Behauptung einer Tabuisierung des Todes durch die Gesellschaft. Wo ist der Tod präsent, wo wird er ignoriert?

Heterotopien des Todes

Mit Foucaults Begriff der Heterotopie werden temporäre und dauerhafte Orte des Sterbens, des Todes und der Trauer betrachtet. Konkret bezieht sich der Begriff auf Orte des Sterbens, sei es zu Hause oder in Institutionen wie Krankenhäusern und Hospize, auf neue Bestattungsorte und -formen wie zum Beispiel die anonyme Bestattung oder der Tod im Cyberspace.

Transmortalität

Transmortalität ist ein wissenschaftliches Konzept, das sich mit den Umgangsweisen mit dem toten Körper, den Leichen und Leichenteilen beschäftigt. Der Begriff Transmortalität impliziert, dass der Tod als Grenze zum Leben relativiert werden kann und so Raum für Deutungen und Interpretationen einer menschlichen Fortexistenz nach dem Tode lässt. Exemplarisch wird das Konzept der Transmortalität an der Definition des Hirntodes, der Organtransplantation und des sogenannten Wachkomas diskutiert.

Nahtoderfahrung

Was hat es mit den Berichten über Nahtoderfahrungen auf sich? Aus sozialwissenschaftlicher Perspektive, vor allem den Forschungen von Hubert Knoblauch, soll das Phänomen erarbeitet werden.

Necroculture

Necroculture ist der Titel eines Buches von Charles Thorpe, einem us-amerikanischen Soziologen, der die These eines todbringenden Kapitalismus vertritt. Seine apokalyptische Provokation basiert auf der Entfremdungstheorie von Karl Marx und der Theorie der Nekrophilie von Erich Fromm.

Literatur: Benkel, Thorsten (Hg.) (2016): Die Zukunft des Todes. Heterotopien des Lebensendes. Bielefeld.

Feldmann, Klaus (2010): Tod und Gesellschaft. Sozialwissenschaftliche Thanatologie im Überblick. Wiesbaden.

Kahl, Antje/ Knoblauch, Hubert, Weber, Tina (2017): Transmortalität. Organspende, Tod und tote Körper in der Gesellschaft. Weinheim Basel.

Knoblauch, Hubert/ Soeffner, Hubert (Hg.) (1999): Todesnähe. Interdisziplinäre Zugänge zu einem außergewöhnlichen Phänomen. Konstanz.

Studiengänge: Knoblauch, Hubert/ Zingerle, Arnold (2004): Thanatosoziologie. Tod, Hospiz und die Institutionalisierung des Sterbens. Berlin.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Essens und Trinkens - 2-Fach-Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106015, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: **Soziologie des Essens, Trinkens und Kochens:**
„Der Mensch ist, was er isst“ Ludwig Feuerbach

Folgende Themen sind angedacht:

- Europäische Ess- und Trinkkultur im Prozess der Zivilisation
- Wie Essen und Trinken Distanz und Nähe schaffen
- Küchenarbeit als Profession
- Politische Regulierung und industrielle Nahrungsproduktion
- Von Gesundheitsaposteln, Pflanzenessern, Gastrosophen und Fressern: alternative Bewegungen und ihre Ignoranten
- Veganismus: eine Ideologie?
- Kulturträger: Bier und Wein
- Wohlstandskrankheiten unter soziologischer Perspektive

Nachweis:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

M 9.1/(6.1)/BA Kuwi 6.3neu/12.3alt: Esskulturen

0202091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Bauks/Maruo-Schröder

Kommentar:

Das Seminarthema basiert auf der Kooperation von Literaturwissenschaft und Bibelwissenschaft. Essen lässt Menschen nicht nur physisch überleben, sondern verbindet sie und schafft Kultur. Essen betrifft Alter, Geschlecht, soziale Zugehörigkeit und Religion. Es schafft Identität und verändert sie. In jeder Kultur lassen sich Charakteristika erkennen, die traditionell begründet sind: Vegetarismus, Schlachtung und Tierethik, Speiseauswahl und -bestimmungen sowie Festmähler sind Aspekte, die in biblischen Texten ihre Grundlagen finden. Anhand von Beispielen aus der US-Literatur wird die Umsetzung und Transformation biblischer Vorgaben in profaner und religiöser Perspektive untersucht.

Literatur:

- P. Altmann, Festive Meals in Ancient Israel. Deuteronomy's Identity Politics in their Ancient Near Eastern Context (BZAW 424), Berlin u.a. 2011.
- B. Ashley et.al. Food and Cultural Studies. Routledge, 2004.
- A. Berlejung, Zu Tisch mit Gott. Kultische Mähler im Alten Orient und in Israel / Palästina, WUB 83 (2017) 10-19.
- Counihan, C./ van Esterik, P., Food and Culture: A Reader, New York 1997
- M. Douglas, Reinheit und Gefährdung. Eine Studie zu Vorstellungen von Verunreinigung und Tabu (stw 712), Frankfurt/M. 1985, 79-97
- M. Douglas, Deciphering a Meal, in: dies. (Hg.), Implicit Meanings. Selected Essays in Anthropology, London 1999/1972, 249-275
- M. Ebner (Hg.), Herrenmahl und Gruppenidentität (QD 221), Freiburg 2007
- B. Eckhardt, Sag mir, was du isst. Die religiöse Dimension des Mahls im antiken Judentum, WUB 83 (2017), 20-25
- U. Fellmeth, Essen und Trinken im antiken Palästina, in: U. Mell (Hg.), Pflanzen und Pflanzensprache der Bibel. Erträge des Hohenheimer Symposiums vom 26. Mai 2004, Frankfurt a. M. u.a. 2006, 71-89
- Geiger, M./C.M. Maier/U. Schmidt (Hg.), Essen und Trinken in der Bibel, Gütersloh 2009
- J. Goody, Cooking, Class, and Cuisine: A Study in Comparative Sociology, Cambridge 1982
- U. Hübner, Schweine, Schweineknochen und ein Speiseverbot im alten Israel, VT 39 (1989) 225-236
- P. Freedman (Hg.), Essen. Eine Kulturgeschichte des Geschmacks, Darmstadt 2007
- C. Risch, The Wine-Symbolism in the Old Testament and Jewish Tradition and its Relevance for the Interpretation of the Lord's Supper, in: C. Tuckett (ed.): Feasts and Festivals, CBET 53, Leuven 2009, p. 87-95
- J. Rüpke, Sakrale Mähler zwischen Euphrat und Tigris. Essen in religiösen Zusammenhängen im antiken Mittelmeerraum, WUB 83 (2017), 32-39
- A. Schubert, Gott essen. Eine kulinarische Geschichte des Abendmahls, München 2018
- A. Standhartinger, Frauen in Mahlgemeinschaften. Diskurs und Wirklichkeit einer antiken, frühjüdischen und frühchristlichen Praxis, lectio difficilior 2/2005
- W. Thiel, Essen und Trinken in der Elia- und Elisa-Tradition, in: T. Naumann/R. Hunziker-Rodewald (Hg.), Diasynchron. Beiträge zur Exegese, Theologie und Rezeption der Hebräischen Bibel, Stuttgart 2009, 375-388
- A.L. Tigner and Al Carruth. Literature and Food Studies. Routledge, 2018.
- A. Vester. A Taste of Power. Food and American Identities. U of California P, 2015.
- www.wibilex.de: Artikel Mahl/Mahlzeit (AT bzw. NT); Heilige Mahlzeit; Abendmahl

Bemerkung:

weitere Hinweise zur Lehrveranstaltung (z.B. Hinweise zu Studien- und Prüfungsleistungen, Veranstaltungen im folgenden Semester)

Voraussetzung:

BA Ev. Theologie B.Ed. Englisch; gute Englischkenntnisse

Nachweis:

Angabe der erforderlichen Leistungen im Rahmen der Veranstaltung : vorbereitende Lektüre der literarischen Werke (z.B. Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	6. Semester - 8. Semester	Master
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Englisch KO (20103)	6. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Englisch KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Bibelwissenschaft (S) -- ERL-M901 (ECTS: 5) // Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude B - B 013

12.3 Mensch & Tier

0208027, Seminar, SWS: 2 Gieser

Kommentar: Das Leben von Menschen und Tieren ist seit je her eng miteinander verbunden. Doch in der Kulturwissenschaft - und insbesondere in der philosophischen Anthropologie – werden oft eher die Alleinstellungsmerkmale und Einzigartigkeit des Menschen betont. Tiere werden als Teil der 'Natur' der 'Kultur' der Menschen entgegengesetzt. Dadurch werden Tiere zu Objekten der Kultur reduziert: sie werden zu Symbolen, zu Diskursen, zu Repräsentationen. In diesem Seminar sollen die Gemeinsamkeiten zwischen Mensch und Tier im Vordergrund stehen, insbesondere das Zusammen-Handeln und Zusammen-Leben. Beispiele hierfür werden aus europäischen und außereuropäischen Kulturen herbeigezogen.

Literatur: Ingold, Tim. 2000. *Perception of the Environment: Essays in Livelihood, Dwelling and Skill*. London: Routledge

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr Einzel	12:00 - 19:00	am 14.12.2018	
Fr Einzel	12:00 - 19:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 523
Sa Einzel	11:00 - 18:00	am 09.02.2019	KO Gebäude E - E 523

Zur Anthropologie der frühen Neuzeit M 2, BA Kuwi 12.2alt

0208133, Vorlesung, SWS: 2 Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 13: Wissenskulturen 2 (alte PO)

Klassische Texte der Sozioprudenz - 2-Fach Bachelor (Wahlfach) 1.1 - BA KUWI 13.2 alt

0106003, Seminar, SWS: 2 Fries

Kommentar: Die Soziologie hat verschiedene Quellen: Philosophie, Ökonomie, Statistik, aber auch Lehren der sozialen Klugheit. Sie reichen weit zurück in die europäische Geistesgeschichte und speisen sich aus klassischen Texten wie der Hofmann-Literatur (Castiglione), der politischen Handlungslehre (Machiavelli), der Moralistik (LaRochefoucauld) und der aufklärerischen Verhaltenslehren (Knigge). Diese und andere Texte werden im Seminar erschlossen und auf noch heute gültige Potentiale für soziale Klugheit überprüft.

Literatur: **Castiglione, Baldassare**, Der Hofmann. Lebensart in der Renaissance, 3. Aufl., Berlin 2008

Bemerkung: **Knigge, Adolph Freiherr von**, Über den Umgang mit Menschen, (1790), München 1984
Die Einführungsveranstaltung findet am 25.10.2018 um 12:15 Uhr im Apollo Kino statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.

Nachweis: Am 15.12.2018 und am 19.1.2019 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Herrn Corrieri statt.
Wahlfach Sozioprudenz: Modulabschlussprüfung - Seminararbeit

Studiengänge:	BA KUWI: Seminararbeit 2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 Sa Einzel 10:00 - 14:00 Sa Einzel 10:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 am 15.12.2018 am 19.01.2019	KO Gebäude K - K 208 KO Gebäude E - E 313 KO Gebäude G - G 310

Gewalt und Gedächtnis - 2-Fach BA M3.2/3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.2 - KUWI BA 13.3alt

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Gewalt, Gewalterlebnisse und Gewalterfahrung führen in der Regel zur Traumatisierung, wobei Traumata nicht nur als Verletzung oder Verletztheit, sondern auch als eine Form des Gedächtnisses betrachtet werden können: Was einmal wehgetan hat, wird nicht mehr so schnell vergessen. Was für Individuen einem Gemeinplatz gleichkommt, ist bei Gruppen oder Kollektiven eine voraussetzungsreiche kulturspezifische Angelegenheit. Dabei geht es nicht (nur) um die Verletzungen einzelner Körper und Seelen, sondern um künftig zu vermeidende Verletzungen der Lebensbedingungen sowie der kollektiven Identität sozialer Gruppen. Vergangene Gewalt wird daher in besonderer Form erinnert – in Gedenkstätten, Mahnmalen, Feiertagen, Kunstwerken ebenso wie in den mit ihrem Gebrauch verbundenen Ritualen.

Das Seminar sondiert diese besondere Form sozialer Gedächtnisse und bietet einen ersten Einstieg in Fragen sozialen Erinnern und Vergessens.

Literatur: Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB).
Nachweis: 2-Fach Bachelor: ggf. Hausarbeit

B.Ed.BILDW: Hausarbeit

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung 2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20163) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 414

Architektursoziologie- 2-fach Bachelor M2, M3 - BA Päd. R2 - Kuwi M13.3 alt

0106030, Seminar, SWS: 2

Fries

Nachweis: 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

Studiengänge:	BA KUWI: mündl. Prüfung 2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309

"Gender-Wahn stoppen" - Gender im Rechtspopulismus - 2-Fach Bachelor M 2.1-2.3 und M 3.2 -3.3 - BA Päd R 2.2-2-3 - BA Kuwi 13.2alt - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106042, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Das Seminar beschäftigt sich mit der Rolle sowie der diskursiven Funktion der Kategorie Geschlecht (oder dem »Kampfbegriff Gender«) im Rechtspopulismus.

OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2154824405>

Nachweis:

Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge:	Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.
	2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
	Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 3. Semester - 6. Semester Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102) 2. Semester - 6. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Soziologie der Freizeit und des Tourismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA KUWI M13.2alt

0106063, Seminar, SWS: 2	Schürholz
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Einführung in die Sozioprudenz

0106080, Seminar	Corrieri/Fries
Kommentar:	Es handelt sich um eine gemeinsame Einführungsveranstaltung zu den Seminaren: - Theorien der Sozioprudenz (0106044) von Herrn Corrieri - Klassische Texte der Sozioprudenz (0106003) von Frau Fries
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Termine:	Do Einzel 12:00 - 14:00 am 25.10.2018 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 2

Übung/Lektürekurs: Adorno als Historiker, M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi

0204021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Geulen
Kommentar:	Der Lektürekurs behandelt vornehmlich die politischen, soziologischen und kulturkritischen Schriften Adornos, um sie nach dem impliziten Geschichtsverständnis der Kritischen Theorie zu befragen und zu überprüfen, welche Thesen und Argumentationsweisen Adornos noch Relevanz für das heutige historische Denken haben.
Prüfungen:	Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 44. KW 2018 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Geulen

Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2 sowie KuWi BA 13.2alt und Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Olszynski

7.1 / 13.2 family values? Die Familie als Gegenstand alter und neuer Debatten

0208013, Seminar, SWS: 2

Hajek

Kommentar: Was ist eigentlich ‚Familie‘? Diese Frage wurde und wird in geistes-, kultur- und sozialwissenschaftlichen Debatten höchst unterschiedlich reflektiert und beantwortet. Das Seminar widmet sich diesen diversen Zugängen und führt in die wichtigsten Theorien und Debatten zu Familie ein. Dabei werden Texte aus der Geschichtswissenschaft, der politischen und Kritischen Theorie, aus älteren und gegenwärtigen feministischen Debatten, aus poststrukturalistischen, intersektionalen und queer-theoretischen Zugängen gelesen und diskutiert. Vor allem folgende Dimensionen stehen in Bezug auf die Texte im Fokus: Welche Rolle nimmt Familie in der Gesellschaft ein und welche Funktionen kommen ihr zu? Wer ist Teil einer Familie und wer nicht? In welchem Verhältnis steht Familie zum ‚Privaten‘ und zum ‚Öffentlichen‘ bzw. zum Staat? Welche Macht- und Herrschaftsverhältnisse sind mit Familie verbunden?

Literatur:

- Jacques Donzelot: Die Ordnung der Familie. Frankfurt am Main 1980: Suhrkamp.
- Gisela Bock und Barbara Duden: Arbeit aus Liebe – Liebe als Arbeit. Zur Entstehung der Hausarbeit im Kapitalismus. In: Gruppe Berliner Dozentinnen (Hg.): Frauen und Wissenschaft: Beiträge zur Berliner Sommeruniversität für Frauen, Juli 1976. Berlin 1977: Courage-Verlag, 118-199.
- Max Horkheimer (u.a.) (Hg.): Studien über Autorität und Familie. Paris 1936: Alcan.
- Patricia Hill Collins: Black Feminist Thought. Knowledge, Consciousness, and the Politics of Empowerment, New York 2000: Routledge, 45-67 und win und Wissenschaft: Beiträge zur Berliner Sommeruniversität für Frauen, Juli 1976. Berlin: Courage-Verlag, 118-199. IENSTLE und wi
- Melinda Cooper: Family Values. Between Neoliberalism and the New Social Conservatism New York 2017: Zone Books.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 07.11.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

13.3 Koblenz postkolonial (auch geöffnet für Master Modul 4)

0208020, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Der deutsche Kolonialismus hat vielfältige Spuren hinterlassen – auch hierzulande. Sie reichen von Denkmälern und Straßennamen über Bilder, Akten und andere Artefakte bis hin zu Denkmustern und Traditionen. Erst langsam werden diese Spuren systematisch aufgespürt und kritisch reflektiert; in den Geschichts- und Kulturwissenschaften, aber auch in lokalen Initiativen, die sich kritisch mit der jeweiligen kolonialen Stadtgeschichte befassen.

Das Seminar baut auf eine erste Spurensuche auf, die im Rahmen einer ähnlichen Veranstaltung im kulturwissenschaftlichen BA-Studiengang im vergangenen Wintersemester stattgefunden hat, ist auf zwei Semester angelegt und verfolgt drei Ziele. Das erste Semester dient zunächst einer Auseinandersetzung mit dem deutschen Kolonialismus, der ihn betreffenden

Erinnerungspolitik und einer kursorischen Sichtung von Ergebnissen vergleichbarer Initiativen aus anderen Städten (etwa „Köln postkolonial“, „Berlin postkolonial“, „Kassel postkolonial“ etc.). Diese Auseinandersetzung wird begleitet von studentischen Recherchen zur Kolonialgeschichte und kolonialen Hinterlassenschaften in Koblenz. Im zweiten Semester steht neben vertiefenden Recherchen die gemeinsame Erarbeitung einer öffentlichkeitswirksamen Präsentation der Rechercheergebnisse im Mittelpunkt: etwa einer Webseite, einer Ausstellung

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Jürgen Osterhammel: Kolonialismus. Geschichte, Formen, Folgen. München 2003: Beck. Sebastian Conrad: Deutsche Kolonialgeschichte. München 2008: Beck. • Ulrich van der Heyden, Joachim Zeller (Hg.): Kolonialismus hierzulande. Eine Spurensuche in Deutschland. Erfurt 2007: Sutton. • Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt/M. – New York 2013: Campus. 								
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.A. Kulturwiss. KO (20082)</td> <td>4. Semester - 5. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.A. Kulturwiss. KO (20082)</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> </table>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master		
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor							
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master							
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>24.09.2018 - 25.11.2018</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>24.09.2018 - 07.10.2018</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>15.10.2018 - 21.10.2018</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>26.10.2018 - 09.11.2018</td> </tr> </table>	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018								
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018								
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018								
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018								
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mi</td> <td>woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>24.10.2018 - 06.02.2019</td> <td>KO Gebäude F - F 312</td> </tr> </table>	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 312			
Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 312					

13.2 Gesellschaftlicher Wandel und Transformation im Kulturbetrieb

0208021, Seminar, SWS: 2

Braun

Kommentar: Das Seminar ist Teil des Forschungsprojekts „Wandel gestalten – Visionen ermöglichen“, in dem seit 2015 Veränderungsprozesse in Kultureinrichtungen der Freien Szene in Rheinland-Pfalz angeregt, begleitet, gefördert, beforscht und evaluiert werden.

Der Wandel unserer Gesellschaft verändert auch das Publikums- und Nutzerverhalten in Kultureinrichtungen. Neue Kulturen der Freizeitgestaltung, der Persönlichkeitsbildung und des soziokulturellen Verhaltens sind entstanden, diversifizierte Bedürfnisse und Wünsche und die mediale Kommunikation verlangen nach angepassten Angeboten und vielfältigen Formen kultureller Teilhabe. Dies gilt sowohl für die staatliche geförderte Hochkultur wie auch für die Freie Kulturszene. Wie Kulturbetriebe in ihrem Angeboten und Programmen auf diese Anforderungen reagieren, welche neue Formate, Strukturen und nachfrageorientierte Inhalte sie entwickeln, thematisiert dieses Seminar. Dazu werden Lebenswelttheorien neben aktuellen Analysen des Kulturpublikums und Nutzerstudien (hier: aus der Region Koblenz), Strategien der Besucherorientierung (*Audience Development*) sowie viele praktische Beispiele von sich transformierenden Kultureinrichtungen durch Changemanagement vorgestellt.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bourdieu, Pierre (1989): Die feinen Unterschiede. Kritik der gesellschaftlichen Urteilskraft. Frankfurt/M.: Suhrkamp • Doppler, Klaus (2017): Change: Wie Wandel gelingt. Frankfurt: Campus. • Fülle, Henning (2016): Freies Theater. Die Modernisierung der deutschen Theaterlandschaft. Berlin: Recherchen 125 • Lauer, Thomas (2014): Change Management: Grundlagen und Erfolgsfaktoren. Berlin: Springer • Mandel, Birgit (2016): Teilhabeorientierte Kulturvermittlung. Diskurse und Konzepte für eine Neuausrichtung des öffentlich geförderten Kulturlebens. Bielefeld: transcript • Polzer, Brita (Hg.) (2013): Kunst und Dorf. Zürich: Scheidegger & Spiess • Reckwitz, Andreas (2014): Die Erfindung der Kreativität. Zum Prozess gesellschaftlicher Ästhetisierung. Berlin: edition suhrkamp • Reckwitz, Andreas (2017): Die Gesellschaft der Singularitäten: Zum Strukturwandel der Moderne. Berlin: Suhrkamp • Renz, Thomas (2015): Nicht-Besucherforschung. Die Förderung kultureller Teilhabe durch Audience Development. Bielefeld: transcript • Schulze, Gerhard (1992): Die Erlebnisgesellschaft. Kultursoziologie der Gegenwart. Frankfurt/M.: Campus • Terkessidis, Marc (2010): Interkultur. Berlin: Suhrkamp 						
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>24.09.2018 - 25.11.2018</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>24.09.2018 - 07.10.2018</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>26.10.2018 - 09.11.2018</td> </tr> </table>	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018						
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018						
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018						
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mo</td> <td>woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>22.10.2018 - 04.02.2019</td> <td>KO Gebäude C - C 208</td> </tr> </table>	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude C - C 208	
Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude C - C 208			

Rechtsphilosophie M 4, BA Kuwi 13.2alt

0208118, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht philosophische Probleme des Rechts. Was ist Recht? In welchem Verhältnis stehen Recht und Moral zueinander? Was bedeutet Gleichheit vor dem Gesetz? Lassen sich Strafen rechtfertigen? Falls ja, welcher Art und wie hoch sollte dann ein gerechtes Strafmaß sein? - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Norbert Hoerster, Strafe zur Prävention?, Die utilitaristische Generalprävention, in: ders., Muss Strafe sein?, München 2012, 51-53, 64-79.

Joseph Raz, The Rule of Law and Its Virtue, in: ders., The Authority of Law, Oxford University Press 1983, 210-219 oben.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2 Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2 Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Modul 14: Ästhetik 2 (alte PO)

Übung/Lektürekurs "Literatur und Geschichte" M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi BA 14.1

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Wirtz

Kommentar: 'Geschichte' impliziert zweierlei: das Geschehene und seine Darstellung. So selbstverständlich diese Doppeldeutigkeit heute scheint, erst mit der Herausbildung des modernen Geschichtsbegriffs verschmolzen beide Bedeutungsebenen zu einem Kollektivsingular. Das heißt jedoch nicht, dass zuvor kein Unterschied zwischen Fiktionen und Fakten, story und history, gemacht wurde. Schon im antiken Griechenland verdankte sich die Dichtkunst der Muse Kalliope, die Geschichtsschreibung der Muse Klio. Die wohl einflussreichste Differenzbestimmung stammt aber aus Aristoteles' Poetik:

Der Geschichtsschreiber und der Dichter unterscheiden sich nicht dadurch voneinander, dass sich der eine in Versen und der andere in Prosa mitteilt – man könnte ja auch das Werk Herodots in Verse kleiden, und es wäre in Versen um nichts weniger ein Geschichtswerk als ohne Verse –; sie unterscheiden sich vielmehr dadurch, dass der eine das wirklich Geschehene mitteilt, der andere, was geschehen könnte.[1]

Doch ist diese Trennung von Wirklichkeits- und Möglichkeitssinn immer gegeben und überall gültig? In welchen Fällen ist sie sinnvoll; wann wird sie notwendig? Oder drücken beide Erzählformen ihre je eigene Wahrheit und Wirklichkeit aus?

Der Lektürekurs wird diesen Fragen theoretisch, methodisch und – wenn gewünscht – auch didaktisch auf den Grund gehen und der Beziehung von Literatur und Geschichte in der Moderne nachspüren. Anhand der Diskussion von Grundlagentexten zum Thema werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede, Kontinuitäten und Diskontinuitäten im so wechselvollen

Spannungsverhältnis von Historiografie und historischem Roman nachgegangen: Wurde im 19. Jahrhundert die beiderseitige Verflechtung noch honoriert – im Falle Theodor Mommsens sogar mit dem Literaturnobelpreis –, grenzten sich Kunst und Wissenschaft im 20. Jahrhundert zunehmend voneinander ab, während sie sich gegenwärtig wieder anzunähern scheinen; sei es durch den Erfolg populärer Geschichtsdarstellungen in Film und Fernsehen, die mit der Zunft um die Deutungshoheit und Gunst des Publikums ringen; sei es, dass die Gegenwartsliteratur Leerstellen des Erlebten und Erinnerungten zu besetzen scheint, für die das Auge des Historikers blind ist oder bewusst verschlossen bleibt.

Ziel des Lektürekurses ist es, ein erkenntnistheoretisch und methodisch reflektiertes Bewusstsein über die Grenzen und Grenzverschiebungen beider Gegenstandsbereiche zu erlangen.

[1] Aristoteles: Poetik. Übersetzt und hrsg. v. Manfred Fuhrmann, Stuttgart 1982, S. 29.

Literatur: DIRK VAN LAAK: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

Bemerkung: DANIEL FULDA/ SILVIA SERENA TSCHOPP (Hg.): Literatur und Geschichte. Ein Kompendium zu ihrem Verhältnis von der Aufklärung bis zur Gegenwart, Berlin 2002.

Organisatorische Hinweise und Teilnahmevoraussetzungen:

Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur OLAT-Gruppe KlioKalliope an und lesen Sie für die erste Sitzung den kurzen Essay von Dirk van Laak: Literatur und Geschichte. Eine Beziehungsanalyse, Berlin 2012.

Prüfungen: **Sprechstunde** : MO, 16-17 Uhr, F 324.

Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 14:15 - 15:45 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 213 Wirtz

Einführung in die Kunstgeschichte: KuWi M 14.2; KuWi M 8; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Studiengänge: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung:

Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Nachweis:

Studiengänge:

Klausur			
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Fotografinnen - MA Kunst 14.2 - BA KuWi Modul 14.2 (alte PO)

0206092, Seminar/Übung, SWS: 2

Lilkendey

Kommentar:

In keiner anderen Kunstgattung kennt die Geschichte so viele Frauen, wie in der Fotografie. In diesem Seminar werden Fotografinnen und ihre zumeist bemerkenswerte, emanzipatorische Arbeit und Haltung vorgestellt und diskutiert. Ihre Werke und Biografien stehen ganz selbstverständlich auf einer Ebene mit denen, der männlichen Vertreter, die sonst die Kunstwelt bis Ende des 20. Jahrhunderts stark dominierten. Ob künstlerisch intendiert, politisch motiviert, journalistisch dokumentierend, wissenschaftlich untersuchend oder kommerziell, die Fotografinnen waren und sind immer dabei.

Pro Sitzung wird eine Fotografin und ihre Arbeit in einem für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer verpflichtenden Referat (45 min) vorgestellt und anschließend diskutiert.

Bemerkung:

Studiengänge:

Werkstatt F 427			
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Grundstudium
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
M.Ed. Gym Bildende Kunst LD (20103)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 427

Komponisten als Musikästhetiker (E.T.A. Hoffmann, Schumann, Liszt und Wagner), Modul 4 (2Fa B.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 14.2 (B. KuWi)

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2

Abels

Bemerkung:

Studiengänge:

Beginn am 2.Mai 2018			
2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 6. Semester		Grund- und Hauptstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester		Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 413

Modul 15: Kulturvergleich und Interkulturalität 2 (alte PO)

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 15.1)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Literatur:

Required readings will be made available on OLAT.

Bemerkung:

Nachweis:

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Maruo-Schröder

15.1 / 15.2 Mehrsprachigkeit und Interkulturelle Kommunikation

0208023, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Die heutige Welt besteht nicht nur aus Kontakten und Kommunikation zwischen Angehörigen der eigenen, sondern auch verschiedenster „fremder“ Kulturen. Was passiert, wenn unterschiedliche Denk-, Handlungs- und Kommunikationsmuster und verschiedene Sprachen aufein-andertreffen? Durch Migration sind fast überall nicht nur multikulturelle, sondern auch mehrsprachige Gesellschaften entstanden. Was bedeutet aber Mehrsprachigkeit? Ist das aus der europäischen Sicht ein „Normalfall“? Die Vielfalt an innerer und äußerer Mehrsprachigkeit ist groß: Neben der Beherrschung von Fremdsprachen sorgen z.B. auch Dialekte, jugendlicher Sprachgebrauch oder der Einfluss von Migrantensprachen (wie beim „Kiez-Deutsch“) für vielfältige ‚Linguistic Landscapes‘. Wie kann Mehrsprachigkeit eine interkulturelle Begegnung beeinflussen? Auf dem Arbeitsplatz oder privat trifft man auf Menschen, mit denen man eine (Standard-)Sprache spricht, die aber in anderen Situationen ganz andere Varietäten verwenden, etwa ihren Heimatdialekt oder eine kindgerechte Wortwahl. Diese Kompetenzen sind uns meist unbewusst, aber man kann sie vertiefen, indem man eine „Cultural“ und „Language Awareness“ entwickelt.

Anhand von Beispielen aus dem Alltags- und Berufsleben (z.B. Wirtschafts-, Arzt-Patienten-, Werbungs- und Telefonkommunikation) werden im Seminar die Grundlagen und Grundbegriffe Interkultureller Kommunikation, Interkultureller Kompetenz und einer inneren wie äußerer Mehrsprachigkeit diskutiert.

Literatur: Bolten, Jürgen (2012): Interkulturelle Kompetenz. 5., ergänzte und aktualisierte Auflage (Erstveröffentlichung 2007). Erfurt: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen.

- Bolten, Jürgen (2015): Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (= UTB 4371).
- Broszinsky-Schwabe, Edith (2017): Interkulturelle Kommunikation. Missverständnisse und Verständigung. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer.
- Busch, Birgitta (2013): Mehrsprachigkeit. Wien: Facultas (= UTB 3774).
- Erll, Astrid / Marion Gymnich (2007): Interkulturelle Kompetenzen. Erfolgreich kommunizieren zwischen den Kulturen. Stuttgart: Klett.
- Kameyama, Shinichi / Bernd Meyer (2006): Mehrsprachigkeit am Arbeitsplatz. Frankfurt am Main u.a.: Lang.
- Knapp, Karlfried (2011): Interkulturelle Kommunikation. In: ders. et. al. (Hg.). Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Tübingen: Narr, 443-466.
- Riehl, Claudia Maria (2014): Mehrsprachigkeit. Eine Einführung. Darmstadt: WBG.
- Sinner, Carsten (2014): Varietätenlinguistik. Eine Einführung. Tübingen: Narr.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Modul 17: Feldforschung (alte PO)

17.1 Teilnehmende Beobachtung – ethnographische Feldforschung zum Thema „Esskulturen“

0208024, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Unser Forschungsfeld liegt weder auf den Trobriand-Inseln noch am Amazonas, sondern im unmittelbaren Umfeld – der Universität, dem Arbeitsplatz oder dem Wohnumfeld: Untersucht werden alltägliche oder außeralltägliche soziale Situationen, an vertrauten oder (noch) unvertrauten Orten, und zwar im Hinblick darauf, was sie über eine jeweils ‚eigene‘ bzw. ‚fremde‘ „Esskultur“ aussagen, beispielsweise hinsichtlich der Veränderungen von Esspraktiken, der Migration von Nahrungsmitteln und Speisen und damit zugleich der Etablierung von neuen Diätetiken und Lebensstilen. Dies geschieht im Rahmen einer teilnehmenden Beobachtung, deren Ergebnisse in einen längeren ethnographischen Text münden (gegebenenfalls als Vorstufe zur Bachelor-Arbeit). Dabei wird mehr Wert auf Teilnahme als auf Beobachtung gelegt; auf Interviews (nicht aber Unterhaltungen und Gespräche!) wird im Normalfall verzichtet.

Literatur: Breidenstein, Georg, / Hirschauer, Stefan / Kalthoff, Herbert, / Nieswand, Boris, 2013: Ethnografie. Die Praxis der Feldforschung. Konstanz: UVK

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 206

17.2 Angewandte Gesprächsforschung

0208025, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: In den letzten 30 Jahren hat sich die Gesprächsanalyse verstärkt praktischen Anwendungsfeldern, etwa in der beruflichen und/oder institutionellen Kommunikation, zugewandt und dabei nachgewiesen, wie hilfreich und manchmal sogar notwendig angewandte Gesprächsforschung für zahlreiche Felder sein kann, indem sie zum Beispiel Beratungs- und Trainingskonzepte zur Kommunikationsoptimierung entwickelt und umsetzt. Grundlage dafür ist eine systematische Feldforschung mit teilnehmender Beobachtung und der Erhebung sowie minutiösen Auswertung authentischer Gesprächsdaten. Bevorzugt

werden solche Gesprächsarten bzw. kommunikativen Aufgaben erforscht, die sich in verschiedener Hinsicht als schwierig, problematisch oder misslungen erweisen. Bei der Analyse dieser *critical incidents* gilt es, die (strukturell bedingten) Verständigungsprobleme und Kommunikationsstörungen zu identifizieren und sie präzise zu erklären, um daraus Konzepte für Verbesserungen abzuleiten. Typische Forschungsfelder sind Unternehmen, Behörden, medizinische oder therapeutische Einrichtungen, also Bereiche, in denen Kommunikation eine wesentliche Rolle spielt, kommunikative Kompetenzen aber häufig noch wenig entwickelt sind. Im Seminar werden die Grundlagen angewandter Gesprächsforschung vermittelt und von den Teilnehmern selbst in der Praxis erprobt.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Becker-Mrotzek, Michael / Gisela Brüner (Hg.) (2004): Analyse und Vermittlung von Gesprächskompetenz. Frankfurt am Main u.a.: Lang (=forum Angewandte Linguistik, Bd. 43). (zugleich kostenlos online verfügbar im Verlag für Gesprächsforschung, Radolfzell: http://www.verlag-gespraechsforschung.de/becke1.htm) • Brüner, Gisela / Reinhard Fiehler / Walther Kindt (Hrsg.) (1999): Angewandte Diskursforschung. 2 Bde. Opladen: Westdeutscher Verlag. (2002 neu aufgelegt im Verlag für Gesprächsforschung, http://www.verlaggespraechsforschung.de/bruenner1.htm und http://www.verlaggespraechsforschung.de/bruenner2.htm) • Fiehler, Reinhard / Reinhold Schmitt (2007): Gesprächstraining. In: Karfried Knapp et al. (Hg.). Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Tübingen. Francke (= UTB), 341-361. 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Modul 18: Praxis

Kulturmanagement, Kulturmarketing, Kulturfinanzierung (Zusatzangebot zu Modul 18)

0208026, Übung, SWS: 2

Braun

Kommentar:	Grundwissen und Grundlagenfertigkeiten im Kultur- und Projektmanagement sowie im Kulturmarketing und in der Projektfinanzierung unter besonderer Berücksichtigung / am Beispiel des Kaleidoskop-Festivals . Themen im Einzelnen: <ul style="list-style-type: none"> • Projektplanung und -organisation (Zielbildung, Phasenplan, Projektteam, Projektstruktur) • Besonderheiten des Events, Kooperationsformen und -strategien • Strategisches und operatives Marketing im Kulturbetrieb • Nachfrageorientierte Programmgestaltung • Öffentlichkeitsarbeit mit Medien-, Pressearbeit und Werbung • Modelle privater Projektfinanzierung, Sponsoring, Fundraising, Crowdfunding • Formen öffentlicher Kulturfinanzierung, Antragstellung und Zuwendungsverfahren • Wissenswerte Gemeinnützigkeits- und Besteuerungsregeln • Gerlach-March, Rita (2010): Kulturfinanzierung, Wiesbaden. • Günter, Bernd / Andrea Hausmann (2012): Kulturmarketing. 2. Aufl., Wiesbaden. • Hausmann, Andrea (2011): Kunst- und Kulturmanagement, Wiesbaden. • Klein, Armin (2007): Projektmanagement für Kulturmanager. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften • Klein, Armin (2011): Kulturmarketing: Das Marketingkonzept für Kulturbetriebe. 3. Aufl., München: dtv/Beck-Wirtschaftsberater • Klein, Armin (Hg.) (2011): Kompendium Kulturmanagement: Handbuch für Studium und Praxis. 3. Aufl. München: Vahlen 		
-------------------	---	--	--

	Im Rahmen der Veranstaltung gibt es weitere Literaturempfehlungen.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 07.12.2018 KO Gebäude E - E 312
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 14.12.2018 KO Gebäude E - E 312
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 09.01.2019
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 01.02.2019 KO Gebäude E - E 312

MA Kulturwissenschaft

Masterkolloquium - MA KUWI M15/16

0106039, Kolloquium, SWS: 2

Dimbath/Gebhardt

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 428

MASTER - JAHRGANG 2017

Modul 11: Wissenschaftspraxis und -organisation

Modul 12: Ästhetische Feldforschung (Schwerpunkt: Ethnologie der Ästhetik)

Keine Lehrveranstaltungen, ausgedehnter Feldaufenthalt im Rahmen der Masterarbeit

Modul 13: Dispositive, Diskurse, Projekte (Schwerpunkt: Internationalität und Transkulturalität der Medien)

Master 13.1 Mediendiskurse analysieren

0208061, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar:	In diesem Seminar steht die methodologische Erfassung und forschungspraktische Anwendung der Diskursanalyse im Zentrum. Ausgehend vom macht-, gesellschafts-, kommunikations- und wissenstheoretischen Diskurs-Begriff werden verschiedene Ansätze seiner diskursanalytischen Operationalisierung besprochen. Im zweiten Schritt soll ein Fallbeispiel eines international verhandelten Mediendiskurses gemeinsam bearbeitet werden. In besonderer Weise geht es darum, nicht nur sprachliche Diskursfragmente in das Korpus aufzunehmen, sondern den Diskurs in seiner multimodalen Konstitution zu erfassen. Dafür wird mittels eines qualitativen Samplings ein Analysekorpus aus verschiedenen Medientexten erstellt, der unter unterschiedlichen Fragestellungen bearbeitet werden soll. So wird das diskursanalytische Handwerk trainiert und aus internationaler Perspektive Unterschiede und Gemeinsamkeiten des gesellschaftlichen und medienvermittelten Diskurses in spezifischen Kulturzusammenhängen herausgearbeitet.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Dreesen, Philipp / Lukas Kumiega / Constanze Spieß (Hg.) (2012): Mediendiskursanalyse. Diskurse – Dispositive – Medien – Macht. Wiesbaden: Springer VS.• Fraas, Claudia / Stefan Meier / Christian Pentzold (Hg.) (2013): Online-Diskurse. Theorien und Methoden transmedialer Online-Diskursforschung. Köln: von Halem.• Keller, Reiner (2011): Diskursforschung. ⁴Wiesbaden: VS.• Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 301-324.• Klemm, Michael / Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.• Kress, Gunther / Theo van Leeuwen (2001): Multimodal discourse. The modes and media of contemporary communication. London: Arnold.• Meier, Stefan (2011): Multimodalität im Diskurs: Konzept und Methode einer multimodalen Diskursanalyse (multimodal discourse analysis). In: Keller, Reiner / Hirsland, Andreas / Schneider, Werner (Hg.): Handbuch Sozialwissenschaftliche Diskursanalyse 1, Theorien und Methoden: Bd 1, 499-532.• Roth, Kersten Sven / Carmen Spiegel (Hg.) (2013): Angewandte Diskurslinguistik. Berlin: Akademie Verlag.		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Master 13.2 Aneignungs- und Produktionsforschung (im internationalen Vergleich)

0208062, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Bei der Erforschung von Medienkommunikation und Medienkultur steht meist die detaillierte Analyse von Kommunikaten im Mittelpunkt (so auch m Seminar 13.1) – dabei sind die Prozesse der Produktion und Aneignung dieser Kommunikate ebenso wichtig für ein holistisches Verständnis von Medienkulturen, gerade auch im internationalen Vergleich. In diesem Seminar wollen wir uns diesen beiden Bereichen widmen.

Dass die Produktionsseite, etwa im Rahmen der Journalismusforschung, bislang immer noch wenig erforscht ist, liegt u.a. an der teils schwierigen Zugänglichkeit von Redaktionen. Dabei ist es interessant, wie sich bestimmte Journalismus-, Medienorganisations- und Redaktionskulturen konstituieren, die sich zum einen im Selbstverständnis der Medienpraktiker, zum anderen in konkreten Produktionspraktiken äußern, in denen sich letztlich auch gesellschaftliche Diskurse spiegeln.

Dies trifft auch auf die Rezeptionsseite zu, denn die Bedeutung von Medienangeboten entfaltet sich erst im Prozess ihrer „Aneignung“: unmittelbar während der Rezeption, in der kommunikativen „Nachverbrennung“ oder manchmal – in einer medienbiografischen Dimension – auch noch Jahre danach. Will man die alltägliche „Verarbeitung“ der Medieninhalte und ihre Integration ins Leben der Nutzer erfassen, so kann man diese beobachten, befragen oder die kommunikative Aneignung untersuchen, im Wohnzimmer, in Foren, in sozialen Medien.

Nach einem jeweiligen Abriss zur Theorien, Methoden und Erkenntnissen der qualitativen Produktions- und Aneignungsforschung wollen wir uns im Seminar beiden Themen praktisch und empirisch zuwenden. Zunächst werden Aneignungskulturen im internationalen Rahmen erforscht, etwa Fandoms, Nutzerkommentare, Bürgerreaktionen. In der zweiten Hälfte werden Produktionskulturen exemplarisch erforscht, etwa Redaktionen oder Agenturen. Aus interkultureller Perspektive ist jeweils relevant, ob und wie sich solche Produktions- und Aneignungskulturen unterscheiden, d.h. ob sie stark divergieren oder ob sich transkulturelle Konvergenzen nachweisen lassen. Zudem kann an den Beispielen untersucht werden, wie kulturübergreifende Themen bearbeitet werden.

- Literatur:**
- Hahn, Oliver / Roland Schröder (Hg.) (2008): Journalistische Kulturen. Internationale und interdisziplinäre Theoriebausteine. Köln: Halem.
 - Hepp, Andreas (2006): Transkulturelle Kommunikation. Konstanz: UVK.
 - Holly, Werner / Ulrich Püschel / Jörg R. Bergmann (Hg.) (2001): Der sprechende Zuschauer. Wie wir uns Fernsehen sprechend aneignen. Opladen: Westdeutscher Verlag.
 - Jandura, Olaf / Thorsten Quandt / Jens Vogelgesang (2011): Methoden der Journalismusforschung. Wiesbaden: VS.
 - Klemm, Michael (2000): Zuschauerkommunikation. Formen und Funktionen der alltäglichen kommunikativen Fernsehaneignung. Frankfurt am Main u.a.: Lang (= Sprache im Kontext 8).
 - Klemm, Michael (2012): *Doing being a fan* im Web 2.0. Selbstdarstellung, soziale Stile und Aneignungspraktiken in Fanforen. In: Zeitschrift für Angewandte Linguistik (ZfAL) 56, 3-32.
 - Klemm, Michael / Daniel Perrin / Sascha Michel (2016): Produktionsforschung. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 277-299.
 - Roose, Jochen / Mike S. Schäfer / Thomas Schmidt-Lux (Hg.) (2010): Fans. Soziologische Perspektiven. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.
 - Winter, Rainer (2010): Der produktive Zuschauer. Medienaneignung als kultureller und ästhetischer Prozess. 2., erweiterte und überarbeitete Auflage. Köln: von Halem: Quintessenz.
 - Wahl-Jorgensen, Karin / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2009): The Handbook of Journalism Studies. London: Routledge.
- Belegfristen:**
- | | |
|---------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 24.09.2018 - 25.11.2018 |
| 1. Belegphase | 24.09.2018 - 07.10.2018 |
| 3. Belegphase | 26.10.2018 - 09.11.2018 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Di | woch | 14:00 - 16:00 | 23.10.2018 - 05.02.2019 | KO Gebäude C - C 208 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Modul 14 alt: Anthropologie und Religionsphilosophie (Schwerpunkt: Philosophische Anthropologie der Kultur)

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Modul 15: Projektorientiertes Modul 3 (Individueller Schwerpunkt)

DREI SEMINARE AUS DEM GESAMTANGEBOT DES MASTERS IM FACHBEREICH 2 + SOZIOLOGIE NACH WAHL IM UMFANG VON INSGESAMT 18 LP. Bitte halten Sie vorab Rücksprache mit dem Betreuer Ihrer Masterarbeit. Leitung Individueller Schwerpunkt: Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

Modul 16: Texte und Daten analysieren, wissenschaftlich schreiben

Master 6.1/Master 16.1 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208059, Kolloquium

Ackermann/Gieser

Kommentar: Die Veranstaltung bietet den Rahmen für die Konzeption, Präsentation und Diskussion der einzelnen Masterprojekte. Dabei soll die Mischung von Studierenden, die sich in unterschiedlichen Phasen ihrer Forschung befinden (Konzeption, Durchführung, Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie der gegenseitigen Unterstützung führen.

Bemerkung: Angesprochene Teilnehmer:

Studierende des MA Kulturwissenschaft im Schwerpunkt „Ethnologie der Ästhetik“ bzw. Studierende, deren Abschlussarbeit von den beteiligten Dozenten betreut wird

	VERANSTALTUNGSBEGINN: 30.10.2018		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium tagt voraussichtlich zweiwöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent_innen. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

MASTER - JAHRGANG 2018

Modul 01: Perspektiven, Konzepte und Forschungsfelder der Kulturwissenschaft

Master 1.1 Ringvorlesung: Kulturwissenschaftliche Perspektiven und Schlüsselkonzepte

0208051, Vorlesung, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Die Lehrenden der Kulturwissenschaft erläutern in einer Ringvorlesung zentrale Konzepte und unterschiedliche fachliche Perspektiven der Kulturwissenschaft.

22.10.18: Kultur (Ackermann)

29.10.18: Sprache – Kommunikation – Medien (Klemm)

05.11.18: Gesellschaft (Gebhardt)

12.11.18: Historische Anthropologie (Bauks)

19.11.18: Geschichte (Geulen)

26.11.18: Diskurs (Neuhaus)

03.12.18: Wissen / Kulturelles Gedächtnis (Dimbath)

10.12.18: Bedeutung / Hermeneutik (Eva Wyss)

17.12.18: Hochkultur und Populärkultur / Kanon (Maruo-Schröder)

07.01.19: Religion / Religiosität (Kaupp)

14.01.19: Glaube (Schneider)

21.01.19: Geschlecht (Kerner)

28.01.19: Politik / Politische Kommunikation (Diekmannshenke)

04.02.19: Organisation (Klemm)

Studiengänge:

M.A. Kulturwiss. KO (20082)

1. Semester - 1. Semester

Master

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase)

15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase

26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Master 1.2 Ringvorlesung: Koblenzer Forschungsfelder

0208052, Blockveranstaltung

N.

Kommentar: In der Veranstaltung werden wesentliche Forschungsfelder der Koblenzer Kulturwissenschaft vorgestellt. Einen Überblick möglicher Themen gibt es auf der Website des Instituts unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/forschung>.

Freitag, 26. Oktober (Raum C 206)

10:00 – 11:00 Prof. Dr. Ina Kerner:

Globalität und Postkolonialismus. Macht, Ungleichheit und die Fallstricke transnationaler Kooperation

11:00 – 12:00 Prof. Dr. Stefan Neuhaus:

Probleme des literarischen Kanons

13:00 – 14:00 apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke:

Reisekommunikation

14:00 – 15:00 Prof. Dr. Andreas Ackermann:

Ethnologie der Ästhetik

15:30 – 16:30 apl. Prof. Dr. Thomas Martin Schneider:

Kirchliche Zeitgeschichte (20. Jahrhundert)

16:30 – 17:30 Prof. Dr. Christian Geulen

Historische Semantik und Begriffsgeschichte

Samstag, 27. Oktober (Raum C 206)

09:00 – 10:00 PD Dr. Stefan Meier:

Design als diskursive Praxis in öffentlichen und virtuellen Räumen 10:00 – 11:00 Prof. Dr. Michael Klemm:

Visual + Viral Politics : Politische Online-Kommunikation

11:30 – 12:30 Prof. Dr. Michael Klemm

Multimodale und massenmediale Erinnerungspolitik: TV-Jahresrückblicke im historischen und interkulturellen Vergleich

12:30 – 13:30 Jörn Schultheiß:

Digitale Erfassung und Präsentation von Kulturlandschaften in Rheinland-Pfalz (KuLaDig RLP)

14:30 – 15:30 Dr. Marion Steinicke:

Landesforschungsinitiative „Kulturelle Orientierung und normative Bindung“

15:30 – 16:30 Dr. Marion Steinicke:

Esskulturen

Dienstag, 30. Oktober (Raum F 144)

12:00 – 13:00 Prof. Dr. Eva Lia Wyss:

Diskurswandel in Medien und Politik

13:00 – 14:00 Prof. Dr. Uta Schaffers / Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder:

Traveling Bodies / Reisende Körper

15:00 – 16:00 Dr. Eckhard Braun:

Den Wandel gestalten. Changemanagement in rheinland-pfälzischen Kulturbetrieben der Freien Szene

Literatur: geben die jeweiligen Vortragenden bekannt

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	- BlockSa	09:00 - 18:00	26.10.2018 - 27.10.2018 KO Gebäude C - C 206
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 30.10.2018

Modul 02: Theorien und Methoden der Sozialen Ästhetik (Schwerpunkt: Ethnologie der Ästhetik)

Master 2.2 Materialität

0208055, Seminar, SWS: 2

Hackenfort

Kommentar: Materialität – Ein Thema, das gegenwärtig großes Interesse in den Sozial- und Kulturwissenschaften genießt. Dies zeigt sich beispielsweise in der Fülle neuer Publikationen, die sich mit der Dinglichkeit der sozialen Welt, der Bedeutung von Artefakten, natürlichen Dingen, Substanzen und Organismen für das soziale, körpergebundene Handeln von Menschen, die Arbeitsweise und Auswirkungen von (neuen) Technologien, die Verschmelzung des Menschen mit den Artefakten, die er erfindet und nutzt, zeigt. In den *Materiell Culture Studies* gab es zur Rolle des Materiellen in der Mensch-Ding/Objekt-Beziehung bereits vor 10 Jahren eine Debatte zwischen den britischen Anthropologen Ingold, Tilley, Miller und Knappet. Im Seminar werden wir uns zunächst mit dieser Debatte an das Thema Materialität herantasten und anschließend auf neuere Arbeiten zum Thema einzugehen.

Literatur:

- Kalthoff, Herbert, Cress, Thorsten und Tobias Röhl (Hg.) (2016): *Materialität – Herausforderungen für die Sozial- und Kulturwissenschaften*. Paderborn: Fink.
- Drazin, Adam and Susanne Küchler (eds.) (2015): *The Social Life of Materials. Studies in Material and Society*. London: Bloomsbury

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Master 2.1 Soziale Ästhetik und Atmosphären

0208058, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Der Schwerpunkt „Ästhetische Ethnologie – Körper, Sinne & Kultur“ versucht, die als unproduktiv empfundenen Gegensätze von ‚Körper‘ und ‚Geist‘, ‚Natur‘ und ‚Kultur‘ sowie die daraus resultierende Privilegierung konzeptueller Wissensformen zu vermitteln, indem er sich mit den sinnlich erfahrbaren Aspekten von Phänomenen und Erfahrungen, Räumen, Dingen und Artefakten, (Kultur-) Techniken und Praktiken beschäftigt. Im Zentrum des ersten Moduls (M2) steht die Auseinandersetzung mit einer neuen bzw. ‚Sozialen Ästhetik‘. Der Begriff bezieht sich dabei nicht auf eine Ästhetik im Sinne der schönen Künste, sondern auf das Konzept der *aisthesis* oder „Sinneserfahrung“. Soziale Ästhetik geht davon aus, dass sich Normen und Werte sichtbar im Raum manifestieren, d.h. das ästhetische Feld ist die physische Manifestation von Handlungen und Objekten einer internalisierten Ordnung. Der Begriff der „Atmosphäre“ bezieht sich dabei auf die gemeinsame Wirklichkeit des Wahrnehmenden und des Wahrgenommenen. Atmosphären aber werden nicht nur erlebt, sondern teilweise auch bewusst gestaltet, im Garten, auf der Bühne, in der Werbung, im Einkaufszentrum und im Wahlkampf. Insofern stellt die Erforschung von Atmosphären auch eine wichtige kritische Aufgabe dar

Literatur:

- Böhme, Gernot, 2013: *Atmosphäre als Grundbegriff einer neuen Ästhetik*. In: ders.: *Atmosphäre. Essays zur neuen Ästhetik*. Berlin: Suhrkamp, 21-48.

- MacDougall, David, 2006: *Social aesthetics and the Doon School*. In: *The Corporeal Image: Film, Ethnography, and the Senses*. Princeton: Princeton University Press, 94-119.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

Modul 03: Theorien und Methoden der internationalen Medienforschung (Schwerpunkt: Internationalität und Transkulturalität der Medien)

Master 3.1 Theorien der qualitativen Medienforschung

0208056, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Begriffe und Theorien einer kulturwissenschaftlichen Medienwissenschaft. Dabei werden gleichermaßen zentrale wie komplexe Begriffe wie u.a. ‚Medium‘/‚Medien‘, ‚Medialität‘, ‚Mediatisierung‘, ‚Mediensystem‘, ‚Medienkultur‘, ‚Diskurs‘, ‚Dispositiv‘, ‚Aneignung‘ oder ‚Inter-‘ und ‚Transkulturalität‘ geklärt, deren Präzisierung grundlegend für die Erforschung aktueller Fragestellungen einer international vergleichenden bzw. transkulturellen Medienkulturwissenschaft ist.

- Literatur:**
- Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien – Methoden – Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
 - Esser, Frank / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2012): The Handbook of Comparative Communication Research. London: Routledge
 - Hepp, Andreas (2010): Cultural Studies und Medienanalyse. Eine Einführung. ³Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.
 - Hepp, Andreas (2006): Transkulturelle Kommunikation. Konstanz: UVK (=UTB 2746).
 - Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 301-324.
 - Klemm, Michael / Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.
 - Kübler, Hans-Dieter (2011): Interkulturelle Medienkommunikation: Eine Einführung. Wiesbaden: VS.
 - Ludes, Peter (2011): Elemente internationaler Medienwissenschaften. Eine Einführung in innovative Konzepte. Wiesbaden: VS.
 - Melischek, Gabriele / Josef Seethaler / Jürgen Wilke (Hg.) (2008): Medien- & Kommunikationsforschung im Vergleich: Grundlagen, Gegenstandsbereiche, Verfahrensweisen. Wiesbaden: VS.
 - Thussu, Daya Kishan (Hg.) (2009): Internationalizing Media Studies: Impediments and Imperatives. London: Routledge.

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (2011) 1. Semester - 1. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Master 3.2 Methoden der qualitativen Medienforschung

0208057, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Das vorgestellte und eingeübte Methodenrepertoire umfasst diverse Verfahren der qualitativen Medienforschung (zum Beispiel Multimodale Text- und Diskursanalyse, Social Semiotics, Frameanalyse, qualitative Interviews, (virtuelle) Medienethnografie). Den theoretischen Hintergrund bilden Ansätze wie zum Beispiel die Medienkultur- und Transkulturalitätsforschung der Cultural Studies (Fiske, Krotz, Hepp), die Diskurs- (Keller) oder die Netzwerktheorie (Castells), die in 3.1 vorgestellt werden. Als Themen bearbeiten wir zum Beispiel: multimodales Erzählen, Argumentieren, Erinnern; der weltweite Vergleich von Fernsehformaten (die global verbreitet, aber lokal adaptiert werden); kontrastive Journalismus- und Senderkulturen; Medienaneignung, Social Media, transkulturelle Mediendiskurse – immer orientiert an konkreten und aktuellen Fallbeispielen, die gemeinsam in Gruppenprojekten erarbeitet werden.

- Literatur:**
- Ayaß, Ruth / Jörg Bergmann (Hg.) (2006): Qualitative Methoden der Medienforschung. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
 - Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien – Methoden – Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
 - Esser, Frank / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2012): The Handbook of Comparative Communication Research. London: Routledge
 - Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 301-324.
 - Kress, Gunther/Theo van Leeuwen: Multimodal Discourse. New York 2001.
 - Leeuwen, Theo van: Introduction to Social Semiotics. New York 2005.
 - Mikos, Lothar / Claudia Wegener (Hg.) (2005): Qualitative Medienforschung. Ein Handbuch. Konstanz: UVK

Bemerkung:

Bitte beachten Sie, dass jede Sitzung zwei volle Zeitstunden umfasst, damit wir genug Zeit zur Datenanalyse haben.

Zu diesem Seminar kann eine Seminararbeit als Modulprüfung verfasst werden. Als Plattform für die Zusammenarbeit zwischen den Sitzungen dient die Portfolio-Software Mahara (<http://mahara.uni-koblenz.de>), über die wir während der gesamten Masterzeit in einer eigenen Gruppe kommunizieren, Daten bereitstellen und über Texte und Theorien diskutieren.

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 522

Modul 04: Theoretische Grundlagen von Globalität und Macht (Schwerpunkt: Globalität und Macht)

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektronischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren. Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017

Literatur:

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Gegenwartsgeschichte: Forschungsstand, Thesen, Interpretationen M 9.1, M 12.1, M12.2, M 21.2

0204013, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Geulen

Kommentar: Was Gegenwartsgeschichte oder Zeitgeschichte ist oder sein soll ist heute ebenso umstritten wie die Frage, ob wir in der Hoch-, Spät- oder Postmoderne leben. Seit das 20. Jahrhundert Geschichte ist, steht nicht nur eine Reform seiner Periodisierung an, sondern hat zugleich die Jagd nach jenen Zäsuren begonnen, die sich am sinnvollsten als der Anfang ‚unserer‘ Zeit identifizieren lassen: 1945, 1968, die 1970er, 1989, 2001, 2007, 2015 etc. Anhand dieser Problematik will das Seminar theoretisch und empirisch die Frage nach dem heutigen Verhältnis zwischen der Gegenwart und dem Jüngst-Vergangenen erörtern. Dabei wird es auch um die heutige Bedeutung von Konzepten wie Fortschritt, Beschleunigung, Zukunft, Geschichte oder Zeit gehen sowie Planbarkeit und Machbarkeit geschichtlicher Entwicklungen. Dabei steht vor allem die Frage im Zentrum, wie sich die Geschichtswissenschaft zu diesen Umbrüchen im heutigen Gegenwarts-, Geschichts- und Zeitverständnis verhalten kann oder sollte.

Literatur:

Prüfungen:

Andreas Rödder: 21.0 – eine kurze Geschichte der Gegenwart, München 2017.
Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // MP 9: Aufbaumodul Neuzeit -- GE-MP09 (ECTS: 0) // MP 9: Aufbaumodul Neuzeit für Gymnasium -- GE-MP09 Gy (ECTS: 0) // Neuzeit (S) -- GE-M0901 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr woch 14:15 - 15:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude B - B 013 Geulen
Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 08.02.2019 KO Gebäude E - E 412 Geulen

Übung/Lektürekurs: Adorno als Historiker, M 5.3, M 6.2, M 9.3, M 19.3, Kuwi

0204021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Geulen

Kommentar: Der Lektürekurs behandelt vornehmlich die politischen, soziologischen und kulturkritischen Schriften Adornos, um sie nach dem impliziten Geschichtsverständnis der Kritischen Theorie zu befragen und zu überprüfen, welche Thesen und Argumentationsweisen Adornos noch Relevanz für das heutige historische Denken haben.

Prüfungen:

Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Fr woch 10:15 - 11:45 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Geulen

13.3 Koblenz postkolonial (auch geöffnet für Master Modul 4)

0208020, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Der deutsche Kolonialismus hat vielfältige Spuren hinterlassen – auch hierzulande. Sie reichen von Denkmälern und Straßennamen über Bilder, Akten und andere Artefakte bis hin zu Denkmustern und Traditionen. Erst langsam werden diese Spuren systematisch aufgespürt und kritisch reflektiert; in den Geschichts- und Kulturwissenschaften, aber auch in lokalen Initiativen, die sich kritisch mit der jeweiligen kolonialen Stadtgeschichte befassen.

Das Seminar baut auf eine erste Spurensuche auf, die im Rahmen einer ähnlichen Veranstaltung im kulturwissenschaftlichen BA-Studiengang im vergangenen Wintersemester stattgefunden hat, ist auf zwei Semester angelegt und verfolgt drei Ziele. Das erste Semester dient zunächst einer Auseinandersetzung mit dem deutschen Kolonialismus, der ihn betreffenden Erinnerungspolitik und einer kursorischen Sichtung von Ergebnissen vergleichbarer Initiativen aus anderen Städten (etwa „Köln postkolonial“, „Berlin postkolonial“, „Kassel postkolonial“ etc.). Diese Auseinandersetzung wird begleitet von studentischen Recherchen zur Kolonialgeschichte und kolonialen Hinterlassenschaften in Koblenz. Im zweiten Semester steht neben vertiefenden Recherchen die gemeinsame Erarbeitung einer öffentlichkeitswirksamen Präsentation der Rechercheergebnisse im Mittelpunkt: etwa einer Webseite, einer Ausstellung

Literatur:

- Jürgen Osterhammel: Kolonialismus. Geschichte, Formen, Folgen. München 2003: Beck. Sebastian Conrad: Deutsche Kolonialgeschichte. München 2008: Beck.
- Ulrich van der Heyden, Joachim Zeller (Hg.): Kolonialismus hierzulande. Eine Spurensuche in Deutschland. Erfurt 2007: Sutton.
- Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt/M. – New York 2013: Campus.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Master Modul 4 Identität nach dem Kolonialismus: zur Politisierung von Indigenität

0208054, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Der europäische Kolonialismus ging mit einer massiven Entwertung außereuropäischer Wissensformen und Gesellschaftsmuster einher, die in vielen Fällen noch heute nachwirkt. Seit einigen Jahren ruft dieser Umstand vermehrt Formen einer indigenen Identitätspolitik hervor, die vor allem in den Amerikas und Australien auch wissenschaftlich unterstützt sowie reflektiert wird. Das Seminar dient der Bestandsaufnahme und Diskussion wichtiger Positionen und Debatten auf diesem Gebiet. Teilnahmevoraussetzung ist die Bereitschaft zur kontinuierlichen Lektüre und Diskussion theoretischer, vorwiegend englischsprachiger Texte.

Literatur:

- Duncan Ivison, Paul Patton, Will Sanders (Hg.): Political Theory and the Rights of Indigenous Peoples. Cambridge 2000: Cambridge University Press
- Boaventura de Sousa Santos (Hg.): Another Knowledge is Possible – Beyond Northern Epistemologies. London – New York 2007: Verso
- Sita Venkateswar, Emma Hughes (Hg.): The Politics of Indigeneity. Dialogues and Reflections on Indigenous Activism. London 2011: Zed Books

Bemerkung: DIE VERANSTALTUNG FINDET IN RAUM F 144 STATT.

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

Modul 05: Projektorientiertes Modul 1 (Individueller Schwerpunkt)

DREI SEMINARE AUS DEM GESAMTANGEBOT DES MASTERS IM FACHBEREICH 2 + SOZIOLOGIE NACH WAHL IM UMFANG VON INSGESAMT 18 LP. Bitte halten Sie vorab Rücksprache mit dem Betreuer Ihrer Masterarbeit. Leitung Individueller Schwerpunkt: Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

Modul 06: Forschung planen, Felder erschließen, Material aufbereiten

Master 6.1/Master 16.1 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208059, Kolloquium

Ackermann/Gieser

Kommentar: Die Veranstaltung bietet den Rahmen für die Konzeption, Präsentation und Diskussion der einzelnen Masterprojekte. Dabei soll die Mischung von Studierenden, die sich in unterschiedlichen Phasen ihrer Forschung befinden (Konzeption, Durchführung,

Bemerkung: Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie der gegenseitigen Unterstützung führen.
Angesprochene Teilnehmer:

Studierende des MA Kulturwissenschaft im Schwerpunkt „Ethnologie der Ästhetik“ bzw. Studierende, deren Abschlussarbeit von den beteiligten Dozenten betreut wird

Studiengänge:	VERANSTALTUNGSBEGINN: 30.10.2018		
Belegfristen:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium tagt voraussichtlich zweiwöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent_innen. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Weitere Veranstaltungen

Kolloquium Kulturwissenschaft

0208050, Kolloquium

- Kommentar:**
- 31.10.18: Susanne Schröter (Frankfurt): Wissenschaft/Öffentlichkeit
 - 07.11.18: Peter Mainka (Würzburg): Rolândia im brasilianischen Bundesstaat Paraná - deutsche Siedler und Emigranten (1932-1944/45)
 - 14.11.18: Michael Szurawitzki (Essen): Social Media in China
 - 21.11.18: Sascha Michel (Düsseldorf): Twitter Politik
 - 28.11.18: Dieter Haller (Bochum): Geister im Ausnahmezustand - Ambivalenz und Reinigung bei einer marokkanischen Sufibruderschaft.
 - 05.12.18: Oliver Kozlerek (Vechta): Kritischer Humanismus und die Aufgabe der Kulturwissenschaften
 - 12.12.18: Christian Geulen (Koblenz): Die Massenseele: Über Vorstellungen vom demokratischen Untergrund im 20. Jahrhundert
 - 19.12.18: Regina Kreide (Gießen): Emanzipation oder Regression? Die Ambivalenz sozialer Kämpfe
 - 09.01.19: Jens Gurr (Essen): *Scripts* in der Stadtentwicklung: Zur globalen Verbreitung zentraler ‚Rezepte‘ - und was die Literatur- und Kulturwissenschaft zu ihrem Verständnis beitragen kann
 - 16.01.19: Ralph-Miklas Dobler (München): Visuelle Politik
 - 23.01.19: Oliver Dimbath (Koblenz): Steckt das kulturelle im sozialen Gedächtnis? Begrifflich-theoretische Überlegungen zu gesellschaftlichen Vergangenheitsbezügen
 - 30.01.19: Nicole Hoffmann (Koblenz): Intersektionalität ‚avant la lettre‘: Zur diskursiven Konstruktion sozialer Zuschreibungen anhand eines historischen Fallbeispiels

Termine: 06.02.19: Michael Meyer (Koblenz): Victorian Travel-Writing & Empire-Building: Stanley and Conrad
Mi woch 18:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium tagt voraussichtlich zweiwöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent_innen. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312

Besprechung Institut für Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Besprechung zum Projekt KuLaDig

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine: Mi Einzel 12:30 - 15:30 am 09.01.2019 KO Gebäude E - E 016

Infoveranstaltung Auslandssemester

Einzelveranstaltung

Gieser

Termine: Di Einzel 16:00 - 17:00 am 04.12.2018 KO Gebäude E - E 016

Infoveranstaltung "KaleidosKOp 2019"

Einzelveranstaltung

Bemerkung: Rebecca Jakob

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 05.12.2018 KO Gebäude F - F 330

Infoveranstaltung zum KuLaDig-Projekt

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 19.12.2018 KO Gebäude F - F 314

Kollegiale Leitungssitzung Institut für Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine: Mi Einzel 12:00 - 15:00 am 20.03.2019 KO Gebäude F - F 330

Kolloquium Kulturwissenschaft: "Aus dem Elfenbeinturm in die gesellschaftliche Wirklichkeit. Fallstricke und Herausforderungen der Third Mission"

Kolloquium

Bemerkung:

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Mittwoch, 31.10.18, startet das Kolloquium Kulturwissenschaft **um 18 Uhr in Raum F 314** ins Wintersemester.

Der Titel des Vortrags von Frau Prof. Dr. Susanne Schröter lautet:

Aus dem Elfenbeinturm in die gesellschaftliche Wirklichkeit. Fallstricke und Herausforderungen der Third Mission.

Prof. Dr. Susanne Schröter, die Leiterin des Frankfurter Forschungszentrums Globaler Islam, ist stark im Bereich der so genannten Third Mission engagiert. Third Mission ist, neben der Lehre und der Forschung, eine dritte Säule universitärer Aktivitäten und bedeutet den Transfer wissenschaftlicher Ergebnisse in die Öffentlichkeit. Im Umgang mit Medien, Repräsentanten der Politik, aber auch mit Lehrern, Sozialarbeitern, Vertretern von Sicherheitsorganen oder zivilgesellschaftlichen Organisationen heißt es allerdings vom akademischen Schreib- und Vortragsmodus in eine allgemein verständliche Sprache umzuschalten. Konkret bedeutet das den Abschied von der mühsam eingeübten Darstellung von Komplexität zugunsten eines generalisierbaren Fazits. Auch gilt es sich in Gelassenheit zu üben, wenn das 30-minütige Interview auf genau die zwei Sätze eingedampft wurde, die man selbst lieber gestrichen hätte. Dazu kommt, dass man sich unversehens im Sturm politischer Debatten wiederfinden kann, die man sich lieber von außen angesehen hätte. Am Beispiel eigener Erfahrungen schildert die Referentin die Unwägbarkeiten der Öffentlichkeit, die einer Wissenschaftlerin so manchen Nerv rauben können.

Alle Interessierten sind herzlich zum Vortrag eingeladen.

Weitere Informationen zum Kolloquium Kulturwissenschaft finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/termine/kk>

Mit freundlichen Grüßen

Institut für Kulturwissenschaft

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 31.10.2018

Kolloquium Kulturwissenschaft: "Bild-Diskurse auf Instagram"

Kolloquium

Bemerkung:

Vortrag von Prof. Dr. Ralph-Miklas Dobler (Hochschule für Angewandte Wissenschaften München) in **RAUM F 314**

Die Digitalisierung und die vernetzte Informations- und Wissensvermittlung haben zu einem Aufschwung des Visuellen geführt. Symbole, Schaubilder und Fotografien verdrängen vor allem in den Sozialen Medien zunehmend Sprache und Text. Die neuen Möglichkeiten der Kommunikation werden von privaten und von öffentlichen Personen gleichermaßen genutzt und haben neuen Formen der Selbstdarstellung, Meinungsbildung und Beeinflussung zur Folge. Abbildungen stehen dabei in einem prekären Verhältnis zwischen der authentischen Darstellung von Realität und einer verführerischen Verunsicherung des Wirklichkeitsbewusstseins. Mit Instagram hat sich eine Plattform durchgesetzt, auf der unter anderem auch Politiker wirkungsvoll inszeniert werden und ihre Tätigkeit in Bild-Diskursen einer internationalen Öffentlichkeit vermitteln. Eine bildwissenschaftliche und kunsthistorische Analyse dieser medialen Repräsentationen wird spezifische Strategien und Intentionen beleuchten.

Weitere Informationen zum Kolloquium unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/termine/kk>

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 16.01.2019

Kolloquium Kulturwissenschaft: "Chinesische Internetkultur: Innenansichten zur Bedeutung der Social-Media-App WeChat"

Kolloquium

Bemerkung:

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Mittwoch, 14.11.18. , findet um 18 Uhr in **Raum F 314** der nächste Vortrag im Rahmen des Kolloquiums Kulturwissenschaft statt.

Der Titel des Vortrags von Prof. Dr. Michael Szurawitzki (Universität Duisburg-Essen) lautet:

Chinesische Internetkultur: Innenansichten zur Bedeutung der Social-Media-App WeChat

Im Vortrag wird die chinesische, sehr weit verbreitete Messenger-App *WeChat* hinsichtlich ihrer Funktionsweise und der technischen Möglichkeiten der Kommunikation beschrieben. Nach Einführung und Forschungsstand steht ein Abschnitt zum Hintergrund, den technischen Voraussetzungen und Möglichkeiten der Applikation. Danach wird auf die Chat-Kommunikation fokussiert. Es schließt sich ein Abschnitt zur Emoji-Kommunikation an, in der aus exemplarischen chinesischsprachigen Chatverläufen Beispiele der Emoji-Verwendung diskutiert werden. Es wird durchgehend auf Verwendungssituationen im chinesischen Kontext Bezug genommen und herausgearbeitet, welche exponierte Position WeChat innerhalb der Smartphone-Kommunikation innehat. Es wird danach eine soziolinguistische Forschungsvorhaben zur WeChat-Nutzung innerhalb der ca. 15.000 Personen umfassenden deutschsprachigen Community in China vorgestellt. Ein Ausblick mit Perspektiven auf die weitere Erforschung bringt den Abschluss des Beitrages.

Alle Interessierten sind herzlich zum Vortrag eingeladen.

Weitere Informationen zum Kolloquium finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/termine/kk>

Mit freundlichen Grüßen
Institut für Kulturwissenschaft
Universitätsstr. 1
56070 Koblenz
T +49(0)261-287-2190 (Sekretariat)
F +49(0)261-287-1002190

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 14.11.2018

Kolloquium Kulturwissenschaft: "Emanzipation oder Regression? Die Ambivalenz sozialer Kämpfe"

Kolloquium

Bemerkung:

Vortrag von Prof. Dr. Regina Kreide (Institut für Politikwissenschaft, Justus-Liebig-Universität Gießen) in Raum F 314:

Emanzipation ist ein etwas aus der Mode gekommener Begriff und erlebt gerade eine Art „comeback“. Emanzipation bedeutet die Aufhebung von Unterdrückung und die Herstellung der Bedingung menschlicher Entfaltung. Die Verbindung zwischen Emanzipation und der Befreiung von kapitalistischen Ausbeutungsverhältnissen und anderen Formen der Unterdrückung schien lange Zeit deckungsgleich zu sein und keiner näheren Beschreibung zu bedürfen. Aber genau dies hat sich geändert. Der Begriff der Emanzipation wird gegenwärtig von ganz unterschiedlichen gesellschaftlichen Gruppierungen für sich in Anspruch genommen, auch von den Neuen Rechten. Die Autorin schlägt vor, zwischen repressiver und freiheitlicher Emanzipation zu unterscheiden, um ein genaueres Bild von emanzipatorischen Potentialen zu erhalten und regressive Formen identifizieren zu können.

Weitere Informationen zum Kolloquium Kulturwissenschaft unter: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/termine/kk>

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 19.12.2018

Kolloquium Kulturwissenschaft: "Rolândia im brasilianischen Bundesstaat Paraná - deutsche Siedler und Emigranten (1932-1944/45)"

Kolloquium

Bemerkung:

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Mittwoch, 7. November 2018, findet um 18 Uhr in **Raum F 314** der nächste Vortrag im Rahmen des kulturwissenschaftlichen Kolloquiums statt.

Zu Gast ist dieses Mal Herr Dr. Peter Mainka (Institut für Geschichte, Universität Würzburg), dessen Vortrag den Titel trägt:

"Rolândia im brasilianischen Bundesstaat Paraná - deutsche Siedler und Emigranten (1932-1944/45)"

Die Gründungs- und Frühgeschichte der Siedlung Roland/Rolândia liegt im Schnittpunkt brasilianischer, britischer und deutscher Geschichte. In der Spätphase der Weimarer Republik als deutsche Siedlung auf dem Gebiet einer britischen Siedlungsgesellschaft im Norden des brasilianischen Bundesstaates Paraná gegründet, wurde Rolândia nach der nationalsozialistischen Machtergreifung schon früh zum „Fluchtpunkt in den Tropen“ auch für hochrangige Repräsentanten der Weimarer Republik und andere Verfolgte des NS-Gewaltregimes. Der Vortrag beleuchtet – im Kontext der allgemeinen deutschen und brasilianischen Geschichte – die Gründungsphase dieser Siedlung in den 1930er und 1940er Jahren, die schon bald ihr rein deutsches Gepräge verlor.

Alle Interessierten sind herzlich zum Vortrag eingeladen.

Weitere Informationen zum Kolloquium Kulturwissenschaft finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/termine/kk>

Mit freundlichen Grüßen

Institut für Kulturwissenschaft

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 07.11.2018

Kolloquium Kulturwissenschaft: "Scripts in der Stadtentwicklung: Zur globalen Verbreitung zentraler 'Rezepte'- und was die Literatur- und Kulturwissenschaft zu Ihrem Verständnis beitragen kann"

Kolloquium

Bemerkung:

Vortrag von Prof. Dr. Jens Martin Gurr (British and Anglophone Literature and Culture, Universität Duisburg-Essen) in Raum F 314.

Am Beispiel der globalen Ausbreitung des "Gartenstadt"-Modells in den ersten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts - insbesondere anhand der Analyse von Ebenezer Howards *Garden Cities of To-morrow* (1898/1902) und seiner deutschen Rezeption - wird im Vortrag gezeigt werden, dass eine literatur- und kulturwissenschaftliche Analyse in erheblichem Maße dazu beitragen kann, die Diffusion von Stadtentwicklungskonzepten und die bei diesen Transfers zu beobachtenden Änderungen und Anpassungen zu erklären (zentral ist dabei der Begriff der "scripts" [Buchenau/Gurr 2016/2018]). Abschließend wird gezeigt werden, dass dies auch für neuere Konzepte gilt (etwa die Entwicklung ehemaliger Hafenuartiere oder für die Nachnutzung von Altindustrieflächen).

Weitere Informationen zum Kolloquium unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/termine/kk>

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 09.01.2019

KuLaDig-Schulung

Einzelveranstaltung

Schultheiß

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master

Termine:

Mi woch 12:00 - 14:00 am 23.01.2019 KO Gebäude F - F 314

Nachschreibeklausur BA Modul 1 Kulturwissenschaft

Klausur

Termine:

Do Einzel 08:45 - 12:30 am 17.01.2019 KO Gebäude C - C 207

Praktikumstag

Einzelveranstaltung

Maxeiner

Termine:

Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 21.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 09.01.2019	KO Gebäude F - F 314

Projekt KuLaDig

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine:

Mo Einzel	10:00 - 16:00	am 11.03.2019	KO Gebäude D - D 238
Mo Einzel	16:00 - 17:00	am 11.03.2019	KO Gebäude D - D 238

Prüfungsvorbereitung Mündl. Prüfung Modul 2 (Kerner)

Einzelveranstaltung

Termine:

Di	Einzel	10:00 - 16:30	am 12.02.2019	KO Gebäude F - F 330
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Sitzung der Kollegialen Leitung Institut für Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude F - F 522
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Sitzung der Kollegialen Leitung Institut für Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude F - F 330
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Sitzung Kuwi Master

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 16:15	am 17.12.2018	KO Gebäude D - D 212
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Alicia Sommerfeld

Einzelveranstaltung

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 13:00	am 08.03.2019	KO Gebäude F - F 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Andrea Rammer

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 06.03.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Vanessa Mittmann

Einzelveranstaltung

Termine:

Do	Einzel	12:00 - 13:00	am 21.02.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Yannic Probst

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 07.11.2018	KO Gebäude E - E 312
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude E - E 312

Verteidigungen der Masterarbeiten von Antonina Shynkaruk und Ina Tanita Burda

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 24.10.2018	KO Gebäude E - E 312
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude E - E 312

Workshop mit Islamwissenschaftler David Shankland

Einzelveranstaltung

Steinicke

Termine:

- Block 10:00 - 18:00 06.12.2018 - 07.12.2018 KO Gebäude D - D 238

Kunstwissenschaft

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar: In dieser Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 06.11.

Bemerkung: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**
Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 Uhr (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Studiengänge: Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO 1. Semester - 6. Semester Bachelor
(20124)

M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Master
(20105)

Prüfungen: Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar: **Blocktermine:**

15.12.

12.01. (F 312)

02.02. (E 412)

jeweils 10-17

Bemerkung: Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)

2. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (Tavernier)

3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Nachweis:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.			
Studiengänge:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung			
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase			24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase			24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)			15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase			26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:				
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 15.12.2018	KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 412

Einführung in die Kunstgeschichte: KuWi M 14.2; KuWi M 8; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Studiengänge:	Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.			
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase			24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase			24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)			15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase			26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:				
	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Kolloquium. Seminar für ExamenskandidatInnen und Doktoranden (KG, KuWi, CV, Lehramt)

0206005, Seminar, SWS: 1

Tavernier

Kommentar: Die Kandidatinnen und Kandidaten berichten von ihren Forschungen und stellen ihre Arbeitsergebnisse zur Diskussion.

Bemerkung: Termine nach Vereinbarung.

Nachweis:	Teilnahme am Kolloquium		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	9. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	9. Semester - 12. Semester	Master
	M.Ed. GY Bildende Kunst	9. Semester - 10. Semester	Master

Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte I (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

von Roesgen

Kommentar: Die Vorlesung/Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

11. Nov. 2018 Universität Koblenz, Raum B 017

12. Jan. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

02. Feb. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bemerkung: Da das Seminar teilweise im Mittelrhein-Museum durchgeführt wird, ist die Anzahl der teilnehmenden Studierenden auf 25 beschränkt.

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu diesem Modul angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)

2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)

3. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (v. Roesgen).

Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung sind max. 25 Studierende zugelassen. Zulassung nach Zeitstempel.

Sollten Sie bis 01. Oktober 2018 keine Zulassung erhalten haben, können Sie an einer der beiden anderen Lehrveranstaltungen teilnehmen. Allerdings sind auch dort die Plätze auf max. 25 Studierende beschränkt.

Nachweis:	Hausarbeit		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018 KO Gebäude B - B 017
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.01.2019
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 02.02.2019

1. Fachwissenschaft M. Ed. Bildende Kunst

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische

Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen:

Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Fotografinnen - MA Kunst 14.2 - BA KuWi Modul 14.2 (alte PO)

0206092, Seminar/Übung, SWS: 2

Lilkendey

Kommentar:

In keiner anderen Kunstgattung kennt die Geschichte so viele Frauen, wie in der Fotografie. In diesem Seminar werden Fotografinnen und ihre zumeist bemerkenswerte, emanzipatorische Arbeit und Haltung vorgestellt und diskutiert. Ihre Werke und Biografien stehen ganz selbstverständlich auf einer Ebene mit denen, der männlichen Vertreter, die sonst die Kunstwelt bis Ende des 20. Jahrhunderts stark dominierten. Ob künstlerisch intendiert, politisch motiviert, journalistisch dokumentierend, wissenschaftlich untersuchend oder kommerziell, die Fotografinnen waren und sind immer dabei.

Pro Sitzung wird eine Fotografin und ihre Arbeit in einem für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer verpflichtenden Referat (45 min) vorgestellt und anschließend diskutiert.

Bemerkung:

Werkstatt F 427

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Bildende Kunst LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 427

2. Fachdidaktik M. Ed. Bildende Kunst

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

In dieser Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 06.11.

Bemerkung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 Uhr (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar: **Blocktermine:**

15.12.

12.01. (F 312)

02.02. (E 412)

Bemerkung:

jeweils 10-17

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)

2. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (Tavernier)

3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Nachweis:

Studiengänge:

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.

Hausarbeit oder mündliche Prüfung

M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 17:00 am 15.12.2018 KO Gebäude F - F 312

Sa Einzel 10:00 - 17:00 am 12.01.2019 KO Gebäude F - F 312

Sa Einzel 10:00 - 17:00 am 02.02.2019 KO Gebäude E - E 412

3. Künstlerische Praxis / Werkpraxis M. Ed. Bildende Kunst

Werkstatt Grafik-Zeichnung-Fotografie-Film M,11,12,15 MA Ed.BK; GSB 13.2 ; KUWI MASTER Foto, Film, Print

0206037, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 20

Lilkendey

Kommentar:

Die Werkstatt umfaßt alle angegebenen Disziplinen. Die Werkstatttreffen zeichnen sich durch ein Beratungsgespräch im Kreise aller Teilnehmerinnen aus. Individuelle Beratungen finden immer zu den angegebenen Zeiten statt.

Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss auch selbstständig durchgeführt werden. Die Ergebnisse werden in der BA oder MA Ausstellung präsentiert und auch dann benotet.

Es gibt jedes Semester eine mehrstündige Einführungsveranstaltung im Fotolabor. Der Termin wird zu Beginn der Vorlesungszeit abgestimmt.

Bemerkung:	Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.		
	Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss selbstständig durchgeführt werden.		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	12:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019
	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019

Werkstatt Malerei/Fotografie - MA Ed. BK: Modul 15

0206038, Seminar, SWS: 6

Langanky

Kommentar: Werkstatt-Seminar findet im Malatelier Trierer Straße 301 statt.
Voraussetzung: siehe Modulhandbuch
Nachweis: künstl./praktische Arbeit

	zum jeweiligen Modulabschluss: Ausstellungskonzeption und Präsentation der künstlerischen Arbeit		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	12:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed. BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 10.1/10.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019

4. Computervisualistik B. Sc / M. Sc. - Anteil Kunstwissenschaft

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 10.1/10.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: Mit Blick auf die Geschichte und die langen Traditionen der Bild- und Kunstproduktion werden Grundlagen der bildnerischen Gestaltung in Theorie und Praxis erörtert mit dem Ziel, diese auf aktuelle Fragestellungen der Gestaltung zu beziehen. Die erworbenen Kenntnisse werden in praktischen Übungen vertieft, zu Entwürfen ausgearbeitet und in einem Online-Kompodium dokumentiert. Grundkenntnisse in den gängigen Gestaltungsprogrammen sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.

Literatur: Die Literatur zu den vertiefenden Themenfeldern (Farbtheorien, Licht und Schatten, Harmonielehren, Perspektive, ...) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Hier eine Übersicht über einige einführende Literatur:

- Arnheim, Rudolf (1988): Anschauliches Denken. Zur Einheit von Bild und Begriff. 6. Aufl. Köln: DuMont (DuMont Dokumente Reihe Kunstgeschichte/Wissenschaft).
- Arnheim, Rudolf (2000): Kunst und Sehen. Eine Psychologie des schöpferischen Auges. 3. unveränderte Auflage 2000. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1515/9783110822397>.
- Bergmann, Roberta (2016): Die Grundlagen des Gestaltens. Plus: 50 praktische Übungen. 1. Auflage. Bern: Haupt Verlag.
- Böhringer, Joachim; Bühler, Peter; Schlaich, Patrick (2006): Kompendium der Mediengestaltung für Digital- und Printmedien. 3., vollst. überarb. u. erw. Aufl. (X.media.press).
- Itten, Johannes (2000): Kunst der Farbe. Subjektives Erleben und objektives Erkennen als Wege zur Kunst. Studienausg., 27. Aufl. Ravensburg, Leipzig: Maier; Semann (Vertrieb).
- Kandinsky, Wassily; Bill, Max (ca.2007): Kandinsky. Punkt und Linie zu Fläche ; Beitrag zur Analyse der malerischen Elemente. 11. Aufl. Bern-Bümpliz: Benteli (Bauhaus-Bücher. 9).
- Khazaeli, Cyrus Dominik (2005): Systemisches Design. Intelligente Oberflächen für Information und Interaktion. Dt. Erstausg. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo, 60078).
- Klee, Paul; Spiller, Jürg (2013): Das bildnerische Denken. 6. Aufl. (Reprint der 5. Aufl. 1990). Basel: Schwabe (Form- und Gestaltungslehre, / Paul Klee. Hrsg. und bearb. von Jürg Spiller ; Bd. 1).
- Lewandowsky, Pina; Zeischegg, Francis (2008): Visuelles Gestalten mit dem Computer. 5. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo rororo-Computer, 61213).
- Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill (2009): Design. Die 100 Prinzipien für erfolgreiche Gestaltung.
- Nerdinger, Winfried; Bergmann, Eckart (1986): Elemente künstlerischer Gestaltung. E. Kunstgeschichte in Einzelinterpretationen. 1. Aufl. München: Lurz.
- Pricken, Mario; Klell, Christine (2007): Kribbeln im Kopf. Kreativitätstechniken & Denkstrategien für Werbung, Marketing & Medien. 10., komplett überarb., erw. und aktualisierte Neuaufl. Mainz: Hermann Schmidt.
- Radtke, Susanne P.; Pisani, Patricia; Wolters, Walburga (2008): Handbuch visuelle Mediengestaltung. Visuelle Sprache ; Grundlagen der Gestaltung ; Konzeption digitaler Medien. 4. Aufl. Berlin: Cornelsen. Online verfügbar unter http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm.

Bemerkung: CV Module: KWML02 und 02KW1002

Nachweis: Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, digitale Mappe/Portfolio

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Gamedesign - Edutainment (OPENSPACE I)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **GAME DESIGN (OPENSPACE II)** . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Konzepte spielerischer Wissensvermittlung. Ausgangspunkt für die zu entwickelnden Spielkonzepte ist eine VR-Rekonstruktion verschiedener Repräsentationsräume im Koblenzer Schloss und in Schloss Engers. Wie eine wissenschaftliche Studie zeigt, dominiert bei den VR-Erlebnissen die Unterhaltung deutlich über die Wissensvermittlung. Der Idee des Edutainments folgend sollen nun verschiedene Strategien spielerischer Wissensaneignung etabliert und erprobt werden. Die technische Grundlage hierfür bietet weiterhin die frei zugängliche Gameengine UNREAL Engine 4. Grundkenntnisse in den Bereichen 2D /3D Graphics und Gamedesign wären wünschenswert, sind aber keine Voraussetzung.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

Literatur: Wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

Bemerkung: Allgemeiner Hinweis zum OPENSPACE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSPACE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte** . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) //		
	Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019

BeeTHoVeN - Musikvisuals (OPENSPACE II)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **BeeTHoVeN (Openspace II).** Anlässlich des Beethoven-Jahres 2020 wurde vor einigen Monaten das "Beethoven Pastoral Project" ausgerufen. Das Projekt lädt Künstler auf der ganzen Welt ein, sich durch ihre Auseinandersetzung mit Ludwig van Beethovens „Pastorale“-Symphonie zu einem Netzwerk zusammenzuschließen und mit einer Aufführung „ihrer Pastorale“ am Weltumwelttag der Vereinten Nationen 2020 ein Zeichen gegen Umweltzerstörung zu setzen. In einem kleinen Rahmen wollen wir im Rahmen der Openspace-Veranstaltung themenbezogene Visualisierungen entwickeln.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

Literatur: Nähere Informationen zum Beethovenjahr und zum Beethoven Pastoral Project finden sich online unter:

- <https://www.bthvn2020.de/>
- <https://www.beethoven-pastoral-project.com/#/home>

Bemerkung: Allgemeiner Hinweis zum OPENSPACE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSPACE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte**. Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Fotografie - Zeit im Bild

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar:

Zeit im Bild (Praktikum Fotografie). In diesem Semester wollen wir uns mit dem Aspekt der Zeitlichkeit im Bild befassen. Fotografien gelten gemeinhin als Momentaufnahmen. Doch wie Elke Seeger in ihrer Vorlesung "Fotografie und Zeitlichkeit / Fotografie mit Zeit" feststellt, ist die Bestimmung der Zeit im Bild ist keine einfache Sache. Vielmehr stellt sich - so Seeger - die fotografische Zeit als eine komplexe, vielschichtige Angelegenheit dar, die Theoretiker, Fotografen und Künstler immer wieder beschäftigt. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen, Formulierungs- oder Überzeichnungen zu entwickeln. Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert. Eine ausführliche Übersicht über die Literatur zu den Grundlagen der Fotografie sowie zum Schwerpunktthema dieses Semesters wird zum Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben. Zur thematischen Einführung dienen zunächst folgende Hinweise:

Literatur:

- "Zeit im Mittelpunkt unterschiedlicher Künste". Online unter: <https://zeitlichkeit.wordpress.com/>
- Fotografie und Zeitlichkeit / Fotografie mit Zeit, Vorlesung: gehalten im SS 2010 Prof. Elke Seeger, online unter URL: <https://zeitlichkeit.wordpress.com/2010/10/15/fotografie-und-zeitlichkeit-i-fotografie-mit-zeit/>
- Gombrich: Kunst und Illusion
- Gombrich: Bild und Auge

• Roland Barthes: Die helle Kammer

Bemerkung: CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis: Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation in Form einer digitalen Mappe / Portfolio

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

Prüfungen: Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

Einführung in das Zeichnen 1

0206056, Seminar, SWS: 2

Heiligendorff

Literatur: Marcie Begleiter, Storyboards, vom Text zur Zeichnung zum Film, 2001 zweitausendeins
Gregor Krisztian/Nesrin Schlempp-Ülker, Ideen visualisieren, Scribble, Layout, Storyboard, 2004 Hermann Schmidt Mainz
Giuseppe Cristiano, Storyboard Design, 2007 Stiebner
Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Nachweis: Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	08:30 - 10:00	02.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in das Zeichnen 2: Characterdesign - „The Good, the Bad, the Ugly“

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heiligendorff

Kommentar: Jede Geschichte lebt durch ihre Figuren.

In ihnen sehen und suchen wir uns selbst.

Sie können uns inspirieren, motivieren, uns zum Lachen bringen, aber auch schockieren und uns verstört zurücklassen.

Von Pipi Langstrumpf über Spiderman bis zu Captain Jack Sparrow - wir beleuchten und entdecken Charaktere aus der Geschichte des Films, der Comics und Games, um dann unsere eigenen Helden zu kreieren.

Semester -Aufgabe ist das Entwerfen von zwei Figuren, die auf Charactersheets zeichnerisch umgesetzt und in ersten Animationsschritten in Form von Daumenkinos lebendig werden sollen.

Material:

Bitte zunächst Skizzenblock, Bleistifte und schwarzen Fineliner mitbringen.

Bemerkung: Module KWML01 + 20KW1010

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:30 - 12:00	02.11.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 206

Präsentation Zeichnen 1 (aus SS 2018)

Einzelveranstaltung				Heiligendorff
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428

Präsentation Zeichnen 2 (aus SS 2018)

Einzelveranstaltung				Heiligendorff
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428

5. Zweifach B. Kunstgeschichte und -vermittlung

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Tavernier

Kommentar: In dieser Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 06.11.

Bemerkung: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**
Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 Uhr (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar: **Blocktermine:**

15.12.
12.01. (F 312)
02.02. (E 412)

Bemerkung: jeweils 10-17
Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)
2. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Nachweis: Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.
Studiengänge: Hausarbeit oder mündliche Prüfung
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Master
(20105)
Prüfungen: Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 15.12.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 312
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 412

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

6. Grundschulbildung - Anteil Kunstwissenschaft

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar: In dieser Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 06.11.

Bemerkung: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**
Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. **wöchentlich Di 12-14 Uhr** (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar: **Blocktermine:**

- 15.12.
- 12.01. (F 312)
- 02.02. (E 412)

Bemerkung: jeweils 10-17
Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)
2. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Nachweis: Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.
Studiengänge: Hausarbeit oder mündliche Prüfung
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Master
(20105)
Prüfungen: Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)
Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 15.12.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 312
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 412

Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte I (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

von Roesgen

Kommentar: Die Vorlesung/Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

11. Nov. 2018 Universität Koblenz, Raum B 017
12. Jan. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt
02. Feb. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bemerkung: Da das Seminar teilweise im Mittelrhein-Museum durchgeführt wird, ist die Anzahl der teilnehmenden Studierenden auf 25 beschränkt.

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu diesem Modul angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (v. Roesgen).

Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lerveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung sind max. 25 Studierende zugelassen. Zulassung nach Zeitstempel.

Sollten Sie bis 01. Oktober 2018 keine Zulassung erhalten haben, können Sie an einer der beiden anderen Lehrveranstaltungen teilnehmen. Allerdings sind auch dort die Plätze auf max. 25 Studierende beschränkt.

Nachweis:	Hausarbeit		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018 KO Gebäude B - B 017
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.01.2019
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 02.02.2019

Werkstatt Grafik-Zeichnung-Fotografie-Film M,11,12,15 MA Ed.BK; GSB 13.2 ; KUWI MASTER Foto, Film, Print

0206037, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 20

Lilkendey

Kommentar: Die Werkstatt umfaßt alle angegebenen Disziplinen. Die Werkstatttreffen zeichnen sich durch ein Beratungsgespräch im Kreise aller Teilnehmerinnen aus. Individuelle Beratungen finden immer zu den angegebenen Zeiten statt.

Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss auch selbstständig durchgeführt werden. Die Ergebnisse werden in der BA oder MA Ausstellung präsentiert und auch dann benotet.

Es gibt jedes Semester eine mehrstündige Einführungsveranstaltung im Fotolabor. Der Termin wird zu Beginn der Vorlesungszeit abgestimmt.

Bemerkung: Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss selbstständig durchgeführt werden.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	12:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019
	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 10.1/10.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206045, Seminar, SWS: 2 Brüning

Kommentar: Inhalt: Praktische Umsetzung des neuen Teilrahmenplans Kunst - kompetenzorientiert unterrichten - Bewertung von Gestaltungsergebnissen und Gestaltungsprozessen.

Bemerkung: BA GS Modul 18.2, praktische Arbeit

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung Modul 18:

Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.

Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen

Studiengänge:

M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
--	---------------------------	--------

Prüfungen: Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 19.11.2018
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 03.12.2018
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 14.01.2019
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 04.02.2019

Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206046, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Hoffmann

Kommentar: Kreativer Kunstunterricht – wie geht das?

Um Sie auf Ihre zukünftige Arbeit in der Grundschule vorzubereiten, bietet Ihnen dieses Seminar vielfältige Anregungen für einen kreativen und kompetenzorientierten Kunstunterricht.

Sie werden zudem die fächerübergreifenden Chancen des kreativen Arbeitens kennenlernen und Antworten zu Fragen der Organisation von Material und Unterricht erhalten.

Die eigene praktische Erprobung der künstlerischen Möglichkeiten von Materialien und Verfahren sowie das Erleben der Aktionsfelder des Teilrahmenplans Kunst stehen dabei im Vordergrund.

Kunstwerken begegnen, bauen, formen, malen, zeichnen ...

Bemerkung: MA GS Modul 18.2 (praktischer Teil)
Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung Modul 18:

Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.

Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen

Nachweis: Portfolio
Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 9. Semester Master (20105)

Prüfungen: Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 19.11.2018
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 03.12.2018
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 14.01.2019
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 04.02.2019

Siebdruck in der Grundschule - GSB Modul 18.2

0207088, künstlerische Praxis

Lilkendey

Kommentar: Der Siebdruck ist ein Schablonendruckverfahren, das zu Beginn des 20. Jahrhundert für die Industrie in den USA erfunden wurde und bis heute auch von Künstlern genutzt wird. Heute begegnet den SuS der Siebdruck häufig in Form von Textildruck. Diese Technik ist für alle Alterklassen relevant und leicht zu organisieren. Dieses praktische Seminar vermittelt die Technik speziell bezogen auf TShirt oder sonstige Textilien und zeichnet sich deshalb als ein besonders lebensnahes Unterrichtsvorhaben aus.

Darüber hinaus bietet die kleine Gruppe dieser Werkstatt die Möglichkeit über die Kunstpädagogik ins Gespräch zu kommen, um nicht nur den Rahmenplan Kunst, sondern auch das eigene Verständnis als Kunstlehrer/in zu reflektieren.

Voraussetzung: TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Studierende des Faches Grundschulbildung. BA muss absolviert sein.
Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen.

Nachweis: Praktische Arbeit
Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Master (20105)

Prüfungen: Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 523
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 23.11.2018	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 30.11.2018	
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 01.12.2018	

7. Prüfungsorganisation / Klausuren

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0206080, Seminar/Übung, SWS: 4

Lohoff

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Diplom CV 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6)

Musikwissenschaft und Musikpädagogik

Weitere Veranstaltungen

Analyse I: Sonaten von W. A. Mozart

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8

Kindhäuser

Kommentar:	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes.		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 412

Vorbereitungskurse zur Eignungsprüfung Sommersemester 2019

0207077, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die beiden Kurse/Termine bauen NICHT aufeinander auf und können somit unabhängig voneinander besucht werden.

Der Grundlagenkurs (wöchentlich) findet donnerstags von 16 bis 18 Uhr statt.

Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf der Musiktheorie und Gehörbildung.

Der Schwerpunkt des Kompaktkurses sind Inhalte der Eignungsprüfung, Prüfungsordnung, Theorie usw.

Dieser findet an folgenden Terminen statt:

1. Samstag, 15. Dezember 2018 10.00 bis ca. 15.00 Uhr in Raum F 413

und/oder

2. Samstag, 12. Januar 2019 10.00 bis ca. 15.00 Uhr in Raum F 413.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/instmusik/fuer-studieninteressierte/eignungspruefung-lehramt/info-eignungspruefung>.

Interessierte bitten wir um Anmeldung per E-Mail an jmoehring@uni-koblenz.de

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich ebenfalls an Frau Möhring.

Bemerkung: Einstieg laufend möglich

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 24.01.2019	KO Gebäude F - F 413
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 15.12.2018	KO Gebäude F - F 413
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 413

Fachtag "Musik in der Grundschule - Mehr als nur Musikunterricht"

0207098, Einzelveranstaltung

Oravec

Bemerkung: Musik in der Schule, speziell in der Grundschule, geht weit über den Musikunterricht hinaus. Auf dem Fachtag wird thematisiert, welche Aufgaben über den eigentlichen Musikunterricht hinaus auf Musikstudierende in der Schulpraxis noch zukommen: Unterstützung und Fortbildung des fachfremd unterrichtenden Kollegiums, Musik (in Verbindung mit) anderen Fächern, Musik im Schulalltag und auf Schulveranstaltungen, Kooperation mit außerschulischen Partnerinnen und Partnern.

Kern der Veranstaltung sind Workshops sowohl für angehende Musiklehrkräfte, als auch für Studierende anderer Fächer, die von Trainern des Programms „Musikalische Grundschule“ der Bertelsmann Stiftung geleitet werden. Hier geht es vor allem um die Integration von Musik in den Schulalltag und in andere Fächer sowie um die Frage, wie das Kollegium ebenfalls nachhaltig für eine solche Integration gewonnen werden kann.

Im Rahmenprogramm thematisieren geladene Expertinnen und Experten im Dialog mit den Studierenden, wie letztere schon während der Ausbildung auf diese Aufgaben vorbereitet werden können.

Termine:

Fr Einzel	15:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude D - D 238
Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 413
Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 412
Fr Einzel	17:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 414
Fr Einzel	17:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude D - D 239
Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude F - F 413
Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude F - F 414
Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude F - F 412
Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude D - D 239
Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude D - D 238
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude F - F 414

Tutorium Gehörbildung

0207099, Tutorium, Max. Teilnehmer: 15

Schalk

Kommentar: Dieses Tutorium dient als Unterstützung der im 2FBA Modul 2 und B. Ed. Modul 3 regulär angebotenen Gehörbildungsveranstaltungen.

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	18:15 - 19:00	31.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Abschlusskonzert Rock-Pop-Ensemble

Einzelveranstaltung

Oravec

Kommentar: Konzertbeginn: 19.30 h in D 239

Bemerkung: Das Rock/Pop-Ensemble lädt herzlich ein zum Semesterabschlusskonzert!
Das Ensemble, das aus Studierenden des Musikinstitutes besteht, hat ein Programm aus den Bereichen Jazz, Rock und Pop zusammengestellt. Zu hören sein werden Stücke von Komponisten und Bands wie z.B. Miles Davis, 3 Doors Down, Toto, Journey, Korn und anderen.
Wir freuen uns auf viele Besucher am **Mittwoch, dem 6. Februar 2019 um 19:30 Uhr**, diesmal im Raum **D 239**.

Termine:

Mi Einzel	15:00 - 22:00	am 06.02.2019	KO Gebäude D - D 244
Mi Einzel	16:00 - 22:00	am 06.02.2019	KO Gebäude D - D 239
Mi Einzel	16:00 - 22:00	am 06.02.2019	

Dispokinesis: Haltung • Bewegung • Atmung • Ausdruck • Bühnendisposition

Übung, Max. Teilnehmer: 12

N.

Kommentar: Die **Dispokinesis** unterstützt Musiker auf ihrem Weg zur eigenen künstlerischen Ausdrucksfähigkeit. Sie wirkt vorbeugend als pädagogisches Konzept und heilend bei Spielbeschwerden und Bühnängsten bis hin zur Fokalen Dystonie. Jeder Mensch ist mit einem angeborenem Wissen auf der Welt, das ihm eine ursprüngliche und natürliche Haltung und Bewegung verleiht. Dieser Zustand, die Disposition, kann im Laufe des Lebens verlorengehen und durch künstliche Stereotype ersetzt werden. Die Dispokinesis hilft dabei, den natürlichen Urzustand wieder herzustellen. Die Dispokinesis bietet Lösungswege bei folgenden Problemen an:

- Verspannungen und Schmerzen
- Atem-, Ansatz- und Stimmprobleme
- Funktionelle, schmerzhafte oder entzündliche Syndrome des Bewegungsapparates
- Fokale Dystonie
- Ermüdung beim Spielen
- Fehlender Übererfolg
- Überbelastung
- Ausdruckshemmung
- Auftrittsängste

Dieser Workshop richtet sich sowohl an **Musikpädagogen** als auch an **Instrumentalisten** und **Sänger**. In dem Workshop werden die verschiedenen miteinander verwobenen Arbeitsweisen der Dispokinesis vorgestellt:

- Urgestalten
- Bezug zum Instrument
- ergonomische Hilfsmittel

Bemerkung: Dabei wird auf jeden Teilnehmer individuell eingegangen und die instrumentenspezifischen Besonderheiten herausgestellt. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 begrenzt. Jeder Teilnehmer benötigt sein Instrument, eine Decke und bequeme Kleidung.

Studiengänge: Workshop-Leitung: Jochen Paule
B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

Eignungsprüfung Musik für Sommersemester 2019, Gruppenmusizieren

Einzelveranstaltung N.

Termine:

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.01.2019	
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 28.01.2019	KO Gebäude F - F 412

Eignungsprüfung Musik für Sommersemester 2019, Klausuren u. praktische Prüfungen

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 10:30	am 28.01.2019	KO Gebäude F - F 413
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Fachschaftsversammlung Fachschaft Musikwissenschaft

Einzelveranstaltung

Fachtag "Musik in der Grundschule - Mehr als nur Musikunterricht"

Einzelveranstaltung Oravec

Bemerkung: Musik in der Schule, speziell in der Grundschule, geht weit über den Musikunterricht hinaus.

Auf dem am 26. Januar 2019 stattfindenden Fachtag wird thematisiert, welche Aufgaben über den eigentlichen Musikunterricht hinaus auf Musikstudierende in der Schulpraxis noch zukommen: Unterstützung und Fortbildung des fachfremd unterrichtenden Kollegiums, Musik (in Verbindung mit) anderen Fächern, Musik im Schulalltag und auf Schulveranstaltungen, Kooperation mit außerschulischen Partnerinnen und Partnern.

Kern der Veranstaltung sind Workshops sowohl für angehende Musiklehrkräfte, als auch für Studierende anderer Fächer, die von Trainern des Programms „Musikalische Grundschule“ der Bertelsmann Stiftung geleitet werden. Hier geht es vor allem um die Integration von Musik in den Schulalltag und in andere Fächer sowie um die Frage, wie das Kollegium ebenfalls nachhaltig für eine solche Integration gewonnen werden kann.

Im Rahmenprogramm thematisieren geladene Expertinnen und Experten im Dialog mit den Studierenden, wie letztere schon während der Ausbildung auf diese Aufgaben vorbereitet werden können.

MiMiKo

Einzelveranstaltung Lojek

Kommentar: Das erste **MiMiKo** (**M**ittwoch**M**ittag**K**onzert) in diesem Jahr am 23. Januar steht unter dem Motto "Made in Brasil".

Unsere Gast-MusikerInnen aus Brasilien laden Sie ein auf eine musikalische Reise durch Werke brasilianischer Komponisten wie Edmundo Villani-Côrtes, Marco Pereira, Astor Piazzolla u.a.

Freuen Sie sich auf ein etwas anderes **MiMiKo** und genießen Sie die Leichtigkeit brasilianischer Musik.

Mitwirkende: Adriana Abid Mundim (Piano), Ana Júlia Chinelato (Cello), Cleiton Ribeiro (Geige) und Aires Cangussu (Gitarre).

Beginn ist um 12 Uhr im Konzertsaal (D 244).

Leitung und Organisation: Jakub Lojek.

Moderation: Lucio Barreto

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude D - D 244
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2019	

Probe Semesterabschlusskonzert (Klavier-Solisten-Probe)

Einzelveranstaltung

Jeub

Studieninformationstag Musik

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude F - F 413
Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 28.11.2018	KO Gebäude F - F 412
Mi	Einzel	13:00 - 13:30	am 28.11.2018	KO Gebäude F - F 412
Mi	Einzel	15:45 - 16:15	am 28.11.2018	KO Gebäude F - F 526

Vollversammlung Fachschaft Musik

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Vorspiel neue Lehrbeauftragte

Einzelveranstaltung

Vorlesung/Seminare

Basiskurs Musikwissenschaft, Modul 5.1 (B. Ed.) - Modul 3 (2-F.BA.)

0207001, Seminar, SWS: 2

Abels

Literatur:

Pflichtlektüre:

Gardner, Matthew und Springfield, Sara, Musikwissenschaftliches Arbeiten. Eine Einführung, Kassel 2014 (Bärenreiter Studienbücher Musik, 19)

Studiengänge:

2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 3. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 11:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Lieder von Robert Schumann, Modul 11.2 (M. Ed. Musik); Modul 1.1 Vertiefung (2-F.BA.)

0207008, Seminar, SWS: 2

Effertz-Wolff/Kindhäuser

Studiengänge:

2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 413	Kindhäuser
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Planung, Durchführung und Reflexion von Musikunterricht, Grundschule, Modul 14.1 (Vertiefungsmodul, M. Ed. GS)

0207014, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Abels/Fessele

Kommentar:

An mehreren Terminen sind wir zu Gast in der Grundschule Güls.

Bemerkung:

Achtung: An diesem Seminar ist die Teilnahme am Studientag der Bertelsmannstiftung am Samstag, dem 26. Januar von 10.00 bis 18 Uhr verpflichtend.

Als Kompensation entfallen einige Veranstaltungstermine (siehe Ausfalltermine).

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019
			Fessele

Grundlagen der Stimmbildung und des Singens mit Kindern (Basismodul), M. Ed. GS: Modul 19.1

0207002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Fessele/Rogg/Rudolf

Kommentar: Das Seminar Modul 19.1 ist eine der beiden Veranstaltungen des Wahlpflicht-Moduls 19 „Primarstufenbezogene Didaktik der Musik (Basismodul)“ aus dem Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung. Grundsätzliche Voraussetzungen zur Teilnahme: Entweder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung; oder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Grundschule, Grundschulbildung, wenn im 1. bis 4. Semester des Bachelorstudiengangs die Fächer Deutsch und Mathematik, oder Deutsch und Englisch, oder Mathematik und Englisch studiert wurden.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 412	Rogg
	2. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 27.10.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
	2. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 03.11.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
	2. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 10.11.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
	3. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 412	Fessele
	3. Gruppe	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 08.01.2019	KO Gebäude F - F 412	
	3. Gruppe	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2019	KO Gebäude F - F 412	

Einführung in Didaktik und Methodik des Musikunterrichts, Modul 6.2 (B. Ed. Musik)

0207003, Proseminar, SWS: 2 Rogg

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 412
	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 413

Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 522
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Analyse I: Sonaten von W. A. Mozart

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8 Kindhäuser

Kommentar: Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes.

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 412

Planung, Durchführung und Reflexion von Musikunterricht, Grundschule Modul 14.1 (Vertiefung) und RealschulePlus Modul 13.2 (M. Ed.)

0207015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Abels

Bemerkung: Achtung: In diesem Seminar ist die Teilnahme am Studientag der Bertelsmannstiftung am Samstag, dem 26. Januar von 10.00 bis 18 Uhr verpflichtend.

Studiengänge:	Als Kompensation entfallen einige Veranstaltungstermine (siehe Ausfalltermine).		
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 11:30	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 526

Didaktik des Gruppenmusizierens, Modul 4.1

0207016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Fessele

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 412
	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 413

Fessele

Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik, Modul 6.1 (B. Ed. Musik)

0207022, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Oravec

Bemerkung: Am Do., 25.10.18 gibt es Schulung in der Uni-Bib. Beginn: 14 Uhr s.t.

Studiengänge:	Treffpunkt vor der Bib/Mikadoplaz		
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 412
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 413

Interkulturelle Musikpädagogik, Modul 8.2 (B. Ed.)

0207028, Seminar, SWS: 2

Oravec

Bemerkung: Exkursion am Montag, dem 10. Dezember 2018, 11:00 - 13:00 U hr in das Rautenstrauch-Joest-Museum - Kulturen der Welt, Köln

Dafür entfällt die Veranstaltung am Mittwoch, dem 12.12.18

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071) B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch 14:00 - 16:00 Mo Einzel 11:00 - 13:00	24.10.2018 - 06.02.2019 am 10.12.2018	KO Gebäude F - F 412 Oravec

Übungen

Schulpraktisches Instrumentalspiel Klavier, B. Ed.: Modul 3.3

0207015, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4 Lojek

Kommentar: Häufigkeit des Angebots: 1 x Jahr

Schupra Teil 1 im Wintersemester

Schupra Teil 2 im Sommersemester

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071) B.Ed. Musikerziehung KO (20111) Zertifikat Musik	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 5. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch 11:30 - 12:15 2. Gruppe Mo woch 12:15 - 13:00 3. Gruppe Mo woch 13:45 - 14:30 4. Gruppe Mi woch 15:30 - 16:15 5. Gruppe Mi woch 16:15 - 17:00 6. Gruppe Mi woch 18:00 - 18:45	22.10.2018 - 11.02.2019 22.10.2018 - 11.02.2019 22.10.2018 - 11.02.2019 24.10.2018 - 13.02.2019 24.10.2018 - 13.02.2019 24.10.2018 - 13.02.2019	KO Gebäude D - D 244 KO Gebäude D - D 244 KO Gebäude D - D 244 KO Gebäude D - D 244

„Grundlagenkurs Allgemeine Musiklehre/ Musiktheorie/ Gehörbildung. Für 2-Fach-BA und zur Vorbereitung auf die Eignungsprüfung“

0207014, Übung N.

Bemerkung: Beginn der Veranstaltung: ab 07.11.17, jeweils 16.15 h

Studiengänge: Leitung: Frau Juliane Möhring
2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium

Ensembleleitung (Dirigentliche Vorbesprechung), Modul 4.2

0207017, Übung, SWS: 1 Jeub

Studiengänge: B.Ed. MUS
Zertifikat Musik 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Termine:
Di woch 10:15 - 11:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 244
Do woch 10:00 - 11:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 244

Schulpraktisches Instrumentalspiel/Gitarre, Modul 3.3

0207019, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4 N./Oravec

Kommentar: Die Veranstaltung findet in der 1. Semesterwoche statt.

Gruppe 1: Herr Oravec

Gruppe 3: Herr Nattermann

Bemerkung: Der Schwerpunkt der Veranstaltung von Herrn Oravec und Herrn Nattermann liegt auf der Gitarre.

Bitte bringen Sie eine eigene Gitarre mit.

Studiengänge:	B.Ed. MUS	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 412
	2. Gruppe Do woch	11:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Elementares Musizieren und Bewegung, Modul 19.2 (Basismodul, M. Ed. GS)

0207013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Abels/Fessele

Kommentar: Das Seminar Modul 19.2 ist eine der beiden Veranstaltungen des Wahlpflicht-Moduls 19 „Primarstufenbezogene Didaktik der Musik (Basismodul)“ aus dem Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung. Grundsätzliche Voraussetzungen zur Teilnahme: Entweder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung; oder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Grundschule, Grundschulbildung, wenn im 1. bis 4. Semester des Bachelorstudiengangs die Fächer Deutsch und Mathematik, oder Deutsch und Englisch, oder Mathematik und Englisch studiert wurden.

Bemerkung: Achtung: An diesem Seminar ist die Teilnahme am Studientag der Bertelsmannstiftung am Samstag, dem 26. Januar von 10.00 bis 18 Uhr verpflichtend.

Als Kompensation entfallen einige Veranstaltungstermine (siehe Ausfalltermine).

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:					
	1. Gruppe Di woch	16:00 - 17:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 412	Abels
	2. Gruppe Fr woch	13:00 - 14:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 412	Abels
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 412	Fessele
	3. Gruppe Di Einzel	12:00 - 13:30	am 08.01.2019	KO Gebäude F - F 412	
	3. Gruppe Di Einzel	12:00 - 13:30	am 15.01.2019	KO Gebäude F - F 412	

Künstlerische Ausbildung Hauptfach Instrument (Klavier), Modul 1.1, 7.2

0207022, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 1 Lojek

Studiengänge:	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:				
	Mo woch	14:30 - 15:15	22.10.2018 - 11.02.2019	KO Gebäude D - D 244
	Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 13.02.2019	KO Gebäude D - D 244
	Mi woch	16:15 - 17:00	24.10.2018 - 13.02.2019	KO Gebäude D - D 244
	Mi Einzel	09:00 - 13:30	am 13.02.2019	KO Gebäude D - D 244
	Mo Einzel	09:00 - 13:30	am 18.02.2019	KO Gebäude D - D 244

Komponisten als Musikästhetiker (E.T.A. Hoffmann, Schumann, Liszt und Wagner), Modul 4 (2Fa B.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 14.2 (B. KuWi)

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2 Abels

Bemerkung: Beginn am 2. Mai 2018

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:				
	Mo woch	10:30 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 413

Ensembleleitung (allgemein), Modul 4.2

0207018, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Jeub

Kommentar: Liebe Studierende,
die Stückeinteilung/ zeitliche Zuordnung findet am Dienstag, **23.10.2018, um 10.30 Uhr, in Raum D244 statt.**
Alle Einteilungen, Noten und Prüfungstermine sind mit diesem link downloadbar:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/PPgrgPW3n3pJAD3>

Teilnehmerzahl ist auf 13 Teilnehmer begrenzt bei deutliche höheren Anmeldewünschen.

Passives Teilnehmen ohne individuelle Dirigatzeit ist möglich.

Bei mehrmaligem Fehlen, - mehr als 2 Seminareinheiten- , wird der Studierende nicht zur Prüfung zugelassen.

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	11:15 - 12:45	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 244
	Di	woch	11:15 - 12:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude D - D 244

Kammermusik / gemeinsames Musizieren

0207078, Übung, SWS: 2

Lojek

Kommentar: Freiwillige Teilnahme, Klips-Anmeldung erforderlich.

Gemeinsames Musizieren im Kammermusik-Ensemble in jeder möglichen Besetzung als Vorbereitung zur Modulabschlussprüfung Modul 1.1, 2.1 und 7.2

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

	Mo	woch	15:30 - 17:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 244
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tonsatz/Gehörbildung

Tonsatz 1 a (Anfänger), Modul 3.2 (B. Ed.)

0207024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Abels

Kommentar: Bitte mitbringen:

Notenpapier, Radiergum-mi (!) und Bleistift.

Wir werden mit dem 1. Kapitel „Lasso ...“ beginnen, uns aber hauptsächlich mit Kapitel 2 „Bach – Händel ...“ beschäftigen.

Literatur: Diether de la Motte, Harmonielehre. Bärenreiter-Verlag Kassel ab 1976 oder DTV München ab 1976

Studiengänge: B.Ed. MUS 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Zertifikat Musik 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	09:45 - 10:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 412
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 10:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 526
3. Gruppe	Di	woch	10:45 - 11:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 526
4. Gruppe	Fr	woch	11:45 - 12:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Tonsatz II, Modul 8.4 (B. Ed.) - Modul 7.2 (2-F.BA.)

0207026, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8				Abels
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Di woch	11:45 - 12:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 526
	Mo woch	09:00 - 09:45	05.11.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Gehörbildung 1 a (Anfänger), Modul 3.1 (B. Ed.)

0207027, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30				Schalk
Bemerkung:	2 Gruppen			
Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	1. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 413
	2. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 413

Tonsatz 1 a, 2-Fach-BA.: Modul 2.2

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4				Abels
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Fr woch	09:15 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Gehörbildung 1 a (Anfänger), Modul 2.1 (2-F.BA.)

0207076, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15				Lojek
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Mi woch	17:15 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 526

Gehörbildung II - analytisches Werkhören - M 8.3 B. Ed. - M 7.1 2Fa BA Musikw.

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15				Kindhäuser
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Di woch	14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 225

Tutorium Gehörbildung

0207099, Tutorium, Max. Teilnehmer: 15				Schalk
Kommentar:	Dieses Tutorium dient als Unterstützung der im 2FBA Modul 2 und B. Ed. Modul 3 regulär angebotenen Gehörbildungsveranstaltungen.			

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124) B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	18:15 - 19:00 31.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Kolloquium

Kolloquium Musikpädagogische Forschung

0207028, Kolloquium, SWS: 2 Abels/Oravec/Rogg

Bemerkung: Kolloquium Prof. Dr. Oravec:

Di (14-tägig) 14-15.30 h

Kolloquium Dr. Rogg:

Di (14tägig) 16 bis 17 Uhr. Raum F 419

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di 14tägl 14:00 - 15:30 23.10.2018 - 15.01.2019 KO Gebäude F - F 526

Magistranden- und Doktorandenkolloquium (Zeit u. Ort nach Vereinbarung)

0207028, Kolloquium, SWS: 4 Kindhäuser

Kommentar: Dienstag, 18-20 Uhr

Studiengänge: Termine nach Vereinbarung

Magister	1. Semester - 15. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prom.n. Abschl. Musikw KO	1. Semester - 5. Semester	Hauptstudium
Promotion	1. Semester - 15. Semester	Grund- und Hauptstudium

Chor/Orchester

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3 Jeub

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124) B.Ed. MUS M.Ed. RS Musik Zertifikat Musik	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 7. Semester - 9. Semester 7. Semester - 8. Semester	Bachelor Grund- und Hauptstudium Master Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Do woch 19:00 - 22:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 239
Do woch 19:00 - 22:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 244

Vokalensemble, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207031, Übung Jeub

Kommentar: Zwei Pflichtsemester müssen in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden.
Liebe Studierende,
mit den Aufführungen des

Weihnachtsoratorium 16.12.2018, dem Weihnachtskonzert im D-Foyer am 12.12.2018, der Bach-Kantate am 10.02.2019, BWV 143 und für Interessierte ein Auftritt in der Kölner Philharmonie am 23.12. bietet sich ein abwechslungsreiches Programm im WS 2018/19, zu dem ich herzlich einlade.

Der Probenplan, Noten und weitere Informationen für das Uni-Vokalensemble im WS 2018/19 sind hier herunterladbar:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/FitYEnJf8qRRxi6>

mit herzlichen Grüßen

Christian Jeub

Bemerkung: Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	5. Semester - 9. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 244

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Liebe Studierende, Sängerinnen und Sänger im Wintersemester 2018/19, mit dem Mendelssohn- Elias und 2 weiteren Konzertmöglichkeiten u.a. in der Kölner Philharmonie liegt ein ein aufregendes Musizier-Programm vor uns, zu dem ich herzlich einlade.

Proben- und Konzert-Plan für den Universitätschor, Informationen sowie Noten können hier heruntergeladen werden:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/xHb6gdw5NrSkDL4>

- Konzert im D-Foyer, Mittwoch, 12.12.2018, 18:00Weihnachtliche Chormusik, u.a. „Gruß an die heilige Nacht“ von Max Bruch - Sonntag, 23.12.2018, 20.00 Konzert in der Kölner Philharmonie (2100 Plätze)Dieses Konzert wiederholt das Programm in Teilen vom 12.12.2018 und ist freiwillig,der 30 minütige Auftritt ist gemeinsam mit Gürzenich-Chor Köln, Ltg.: Christian Jeub - F. Mendelssohn Bartoldy, Elias, Op. 70Konzerte Do, 31.01.+ Fr., 01.02. 2019, St. Kastor

mit herzlichen Grüßen

Christian Jeub

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	5. Semester - 9. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Di woch 17:15 - 21:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 239

Rock-Pop-Ensemble, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207033, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 25

Oravec

Kommentar: In Modul 4.3 müssen zwei Pflichtsemester in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden. In den Modulen 7.1 und 12.3 muss 1 Semester in einem der großen Ensembles absolviert werden.

Die Übung findet auf freiwilliger Basis statt.

Bemerkung: Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Di woch 14:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 244

Korrepetition Chor

0207037, Übung, SWS: 3

Lojek

Prüfungsorganisation / Modulprüfungen

Modulabschlussprüfung Vokal, Modul 1+2

Einzelveranstaltung

Lojek

Kommentar: Am 15.02.19 finden in der Zeit von 10.00-13.00 und 14.00-18.00 Uhr die Prüfungen in Modul 1 und 2 für Haupt- bzw. Nebenfach Gesang in D 244 statt.

Am xxxx.19 finden in der Zeit von 10.00-13.00 und 14.00 - 18.00 Uhr die Prüfungen in Modul 1 und 2 für Haupt- bzw. Nebenfach Instrument in D 244 statt.

Bitte tragen Sie sich in die Listen am Schwarzen Brett ein.

Die Noten für die Korrepetition geben Sie bitte bis spätestens 06.01.2019 bei Herrn Lojek ab.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Musik M2 - Koblenz -- MU-MP2n (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00 am 15.02.2019	KO Gebäude D - D 244

Zweifach Bachelor Musikwissenschaft

Basiskurs Musikwissenschaft, Modul 5.1 (B. Ed.) - Modul 3 (2-F.BA.)

0207001, Seminar, SWS: 2

Abels

Literatur: Pflichtlektüre:

Gardner, Matthew und Springfield, Sara, Musikwissenschaftliches Arbeiten. Eine Einführung, Kassel 2014 (Bärenreiter Studienbücher Musik, 19)

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 3. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Fr woch 10:00 - 11:30 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 413

Lieder von Robert Schumann, Modul 11.2 (M. Ed. Musik); Modul 1.1 Vertiefung (2-F.BA.)

0207008, Seminar, SWS: 2

Effertz-Wolff/Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 413 Kindhäuser

Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Kindhäuser
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Komponisten als Musikästhetiker (E.T.A. Hoffmann, Schumann, Liszt und Wagner), Modul 4 (2Fa B.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 14.2 (B. KuWi)

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2				Abels
Bemerkung:	Beginn am 2.Mai 2018			
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo woch	10:30 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 413

Tonsatz II, Modul 8.4 (B. Ed.) - Modul 7.2 (2-F.BA.)

0207026, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8				Abels
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	11:45 - 12:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 526
	Mo woch	09:00 - 09:45	05.11.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Tonsatz 1 a, 2-Fach-BA.: Modul 2.2

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4				Abels
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	09:15 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 412

Gehörbildung 1 a (Anfänger), Modul 2.1 (2-F.BA.)

0207076, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15				Lojek
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	17:15 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 526

Gehörbildung II - analytisches Werkhören - M 8.3 B. Ed. - M 7.1 2Fa BA Musikw.

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15				Kindhäuser
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 225

Klausur Tonsatz 1b, 2Fa BA, Modul 2.2 (aus Sommersem. 2018)

Klausur				Abels/Kindhäuser
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 16.10.2018	KO Gebäude F - F 413

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

Griechisch I (Sprachlerlernung I)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30				
Belegfristen:	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018		
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018		
	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018		
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018		
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018		
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018		
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
Termine:	Fr woch	16:00 - 17:30	05.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Di woch	16:00 - 17:45	23.10.2018 - 05.02.2019	

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche

Philosophie/Ethik

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2				Goldstein
Kommentar:	Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.			
	Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.			
Literatur:	Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

2-Fach BA

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur?

Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

- Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.
- Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.
- Belegfristen:**
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 24.09.2018 - 25.11.2018 |
| 1. Belegphase | 24.09.2018 - 07.10.2018 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 15.10.2018 - 21.10.2018 |
| 3. Belegphase | 26.10.2018 - 09.11.2018 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Mi | woch | 16:00 - 18:00 | 24.10.2018 - 06.02.2019 | KO Gebäude E - E 113 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Einführung in die Geschichte der Ethik - BA Ethik M1

0208107, Vorlesung, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen einführenden Überblick über die Geschichte der Moralphilosophie von der Antike bis in die Gegenwart, von Homer bis Habermas. Zentrale Autoren, Konzepte und Termini der Ethik werden vor ihrem jeweiligen epochenspezifischen Hintergrund dargestellt und diskutiert.

Literatur: Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt.

- Belegfristen:**
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 24.09.2018 - 25.11.2018 |
| 1. Belegphase | 24.09.2018 - 07.10.2018 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 15.10.2018 - 21.10.2018 |
| 3. Belegphase | 26.10.2018 - 09.11.2018 |

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

- Belegfristen:**
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 24.09.2018 - 25.11.2018 |
| 1. Belegphase | 24.09.2018 - 07.10.2018 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 15.10.2018 - 21.10.2018 |
| 3. Belegphase | 26.10.2018 - 09.11.2018 |

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorielastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der ‚Boshaftigkeit‘ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die ‚Pommegabel‘ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in

diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Belegfristen:	Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.				
	Abmeldephase				24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase				24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)				15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase				26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208113, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar:

Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

Literatur: Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. Werkzeuge des Philosophierens. Stuttgart: Reclam 2013.
Bemerkung: Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

Nachweis: Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar. Leistungsnachweis (für alle Teilnehmer): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

Belegfristen:	Den Klausurtermin finden Sie hier: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110851				
	Abmeldephase				24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase				24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)				15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase				26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114
	2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410
		Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2019	KO Gebäude E - E 113

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Tier - und Naturethik M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die Naturethik sucht nach Antworten auf den moralisch richtigen Umgang mit der Natur. Zu ihren Grundfragen gehören: Müssen wir auf Tiere, Pflanzen und die unbelebte Natur moralische Rücksicht nehmen? Dürfen wir an Tieren leidvolle Experimente vornehmen? Dürfen wir Tiere töten, um sie zu essen? Darf man Wälder abholzen? Gebührt der unbelebten Natur wie Seen oder Bergen moralischer Respekt? Oder sind die alleinigen moralischen Verpflichtungen, die wir haben, diejenigen gegenüber Menschen und menschlichen Interessen an der Natur? Das Seminar bemüht sich auf der Basis zentraler tier- und naturethischer Texte um die Klärung dieser Fragen. - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Peter Singer (1997, 1976), Alle Tiere sind gleich, in: Angelika Krebs (Hrsg.), Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion, Frankfurt, 13-32.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Rechtsphilosophie M 4, BA Kuwi 13.2alt

0208118, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht philosophische Probleme des Rechts. Was ist Recht? In welchem Verhältnis stehen Recht und Moral zueinander? Was bedeutet Gleichheit vor dem Gesetz? Lassen sich Strafen rechtfertigen? Falls ja, welcher Art und wie hoch sollte dann ein gerechtes Strafmaß sein? - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Norbert Hoerster, Strafe zur Prävention?, Die utilitaristische Generalprävention, in: ders., Muss Strafe sein?, München 2012, 51-53, 64-79.

Belegfristen: Joseph Raz, The Rule of Law and Its Virtue, in: ders., The Authority of Law, Oxford University Press 1983, 210-219 oben.
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Belegfristen: Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Medizinethik M 3

0208120, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht zentrale Probleme der Medizinethik wie Patientenautonomie, Euthanasie, Organtransplantation und den Umgang mit psychisch Kranken oder dementen Patientinnen.

Literatur: Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus. Barbara Bleisch, Markus Huppenbauer, Medizinethik: Zur moralischen Bewertung der 'Retterbaby-Praxis', in: dies., Ethische Entscheidungsfindung. Ein Handbuch für die Praxis, Zürich 2011, 181-190.

Marianne Talbot, Bioethics. An Introduction, Cambridge 2012.
Urban Wiesing (Hrsg.), Ethik in der Medizin. Ein Studienbuch, Stuttgart 2012.

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“).

Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis:

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Ethikunterricht planen M 5a, b

0208127, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar:

Ziel der Übung ist es, eine klar strukturierte Ethikstunde zu erarbeiten. In einem ersten Schritt werden dazu grundlegende Fragen geklärt wie z. B.: „Welche Inhalte werden im Ethikunterricht vermittelt?“, „Wie ist eine Ethikstunde aufgebaut?“. Anschließend werden ausgearbeitete Stunden vorgestellt und im Plenum reflektiert.

Nachweis:

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen mehrerer Unterrichtsentwürfe

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Theoretische und praktische Grundlagen für das Referendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar:

Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.

Nachweis:

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Lentes

Kommentar:

Besondere Praxishöhe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Nachweis:

Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Die Ethik der Stoiker M 1

0208131, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag - Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015. ISBN: 978-3-7873-2761-4 [17,90 Euro].

Nachweis: gemäß Modulhandbuch
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413

David Hume. Über Moral M 1

0208132, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: David Hume, Über Moral, übersetzt von Theodor Lipps, kommentiert von Herlinde Pauer-Studer, Frankfurt am Main 2007 [Suhrkamp Studienbibliothek, 12,- Euro]. Der Besitz des Textes ist eine Zulassungsvoraussetzung.

Voraussetzung: Engagierte Teilnahme, Besitz des u.a. Buches

Nachweis: gemäß Modulhandbuch
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Zur Anthropologie der frühen Neuzeit M 2, BA Kuwi 12.2alt

0208133, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101

BEd Ethik/Philosophie

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung?

Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2 Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Geschichte der Ethik - BA Ethik M1

0208107, Vorlesung, SWS: 2 Goldstein

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen einführenden Überblick über die Geschichte der Moralphilosophie von der Antike bis in die Gegenwart, von Homer bis Habermas. Zentrale Autoren, Konzepte und Termini der Ethik werden vor ihrem jeweiligen epochenspezifischen Hintergrund dargestellt und diskutiert.

Literatur: Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2 Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorielastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208113, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar:

Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

Literatur: Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. Werkzeuge des Philosophierens. Stuttgart: Reclam 2013.
Bemerkung: Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar.

Nachweis: Leistungsnachweis (für alle Teilnehmer): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

Belegfristen: Den Klausurtermin finden Sie hier: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110851>

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410
	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2019	KO Gebäude E - E 113

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tier - und Naturethik M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:	Die Naturethik sucht nach Antworten auf den moralisch richtigen Umgang mit der Natur. Zu ihren Grundfragen gehören: Müssen wir auf Tiere, Pflanzen und die unbelebte Natur moralische Rücksicht nehmen? Dürfen wir an Tieren leidvolle Experimente vornehmen? Dürfen wir Tiere töten, um sie zu essen? Darf man Wälder abholzen? Gebührt der unbelebten Natur wie Seen oder Bergen moralischer Respekt? Oder sind die alleinigen moralischen Verpflichtungen, die wir haben, diejenigen gegenüber Menschen und menschlichen Interessen an der Natur? Das Seminar bemüht sich auf der Basis zentraler tier- und naturethischer Texte um die Klärung dieser Fragen. - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.		
Literatur:	Peter Singer (1997, 1976), Alle Tiere sind gleich, in: Angelika Krebs (Hrsg.), Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion, Frankfurt, 13-32.		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Rechtsphilosophie M 4, BA Kuwi 13.2alt

0208118, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:	Das Seminar untersucht philosophische Probleme des Rechts. Was ist Recht? In welchem Verhältnis stehen Recht und Moral zueinander? Was bedeutet Gleichheit vor dem Gesetz? Lassen sich Strafen rechtfertigen? Falls ja, welcher Art und wie hoch sollte dann ein gerechtes Strafmaß sein? - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.		
Literatur:	Norbert Hoerster, Strafe zur Prävention?, Die utilitaristische Generalprävention, in: ders., Muss Strafe sein?, München 2012, 51-53, 64-79.		
	Joseph Raz, The Rule of Law and Its Virtue, in: ders., The Authority of Law, Oxford University Press 1983, 210-219 oben.		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:	Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.		
Literatur:	Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.		
	Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.		
	Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.		
	Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Medizinethik M 3

0208120, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:	Das Seminar untersucht zentrale Probleme der Medizinethik wie Patientenautonomie, Euthanasie, Organtransplantation und den Umgang mit psychisch Kranken oder dementen Patientinnen.		
	Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus.		
Literatur:	Barbara Bleisch, Markus Huppenbauer, Medizinethik: Zur moralischen Bewertung der 'Retterbaby-Praxis', in: dies., Ethische Entscheidungsfindung. Ein Handbuch für die Praxis, Zürich 2011, 181-190.		
	Marianne Talbot, Bioethics. An Introduction, Cambridge 2012.		
	Urban Wiesing (Hrsg.), Ethik in der Medizin. Ein Studienbuch, Stuttgart 2012.		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Unser täglich Recht gib uns heute - Vom Wesen und Wert der Judikative M 4, BBS Gym 8a und R+ M 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 von Dorrien

Kommentar: Anhand aktueller Gerichtsverfahren erläutere ich Ihnen das deutsche Prozessrecht sowie Aufbau und Funktionsweise der deutschen Gerichtsbarkeit. Blicke in das Grundgesetz, in die verschiedenen Prozessordnungen, in die deutsche Geschichte sowie über die Landesgrenzen hinaus werden dabei helfen. Deshalb schon jetzt die Anregung: Zeitung lesen, Nachrichten verfolgen, eigene Erfahrungen sortieren, Schulwissen abrufen!

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß § 5 Abs. 3 S. 3 PO.

Belegfristen:	Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gymn 8 a, nicht für R+ M 10.	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	--

Kompetenzorientierung im EU, M 5a, b

0208122, Blockveranstaltung Schweikert

Kommentar: In nahezu allen Bundesländern werden infolge der PISA-Studie die Lehrpläne aller Schulformen und Unterrichtsfächer sukzessive umgestaltet. Von einer traditionellen Inhaltsorientierung soll es zu kompetenzorientierten Lehrplänen und damit zu einer kompetenzorientierten Unterrichtsgestaltung kommen. Das ist auch für die Ethik so gedacht. Doch was heißt Kompetenzorientierung in der Ethik und um welche Kompetenzen handelt es sich?

Das Seminar möchte sich mit Fragen rund um die Kompetenzorientierung im Ethikunterricht auseinandersetzen und bereitet damit zugleich für das Referendariat angehender EthiklehrerInnen vor, da ein kompetenzorientiertes Unterrichtsangebot hier unumgänglich ist.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude K - K 101
	- BlockSaSo	10:00 - 18:00	15.12.2018 - 16.12.2018	KO Gebäude K - K 101

Nietzsches Philosophie der Lebenskunst M 2

0208124, Vorlesung, SWS: 2 Zwierlein

Kommentar: In dieser Vorlesung wird die dionysische Lebens-Kunst Nietzsches vorgestellt. Nietzsche versucht stets, in der Spannung, das Leben zu denken und das Denken zu leben, ein Maximum an schöpferischer Lebens-Kraft freizusetzen. Wie sich seine philosophischen Konzepte und seine Ideen zur Lebens-Praxis hierbei einfügen, wird den Leitfaden der Vorlesung bilden. – Literaturhinweise werden in der Vorlesung mitgeteilt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bringen Sie einen offenen, aufgeschlossen Geist, kritisches Mit- und Nachdenken sowie gute Laune mit in die Veranstaltung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	--

Auf der Suche nach Glück und Sinn M 5a, b

0208125, Seminar, SWS: 2 Gräf

Kommentar:

Das Streben nach Glück, als individuelles Freiheitsrecht in der Unabhängigkeitserklärung der Vereinigten Staaten von Amerika niedergeschrieben, ist in der philosophischen Diskussion bis heute aktuell geblieben. Mit dem Streben nach Glück ist aber auch die Suche nach Sinn eng verbunden. Für den Ethikunterricht sind unter diesem Oberthema Fragen wie z.B. Glücksverheißung in den Sekten?, Glück und Unglück, Geld, Vergnügen, Spaß? Glück im Dasein für andere? ... u.a. relevant.

Literatur:

Literatur: Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts, Zweite, bearb. und erweiterte Auflage. Stuttgart 2009 ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 010
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ethikunterricht planen M 5a, b

0208127, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Ziel der Übung ist es, eine klar strukturierte Ethikstunde zu erarbeiten. In einem ersten Schritt werden dazu grundlegende Fragen geklärt wie z. B.: „Welche Inhalte werden im Ethikunterricht vermittelt?“, „Wie ist eine Ethikstunde aufgebaut?“. Anschließend werden ausgearbeitete Stunden vorgestellt und im Plenum reflektiert.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen mehrerer Unterrichtsentwürfe

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theoretische und praktische Grundlagen für das Referendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

Die Ethik der Stoiker M 1

0208131, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag - Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015. ISBN: 978-3-7873-2761-4 [17,90 Euro].

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

David Hume. Über Moral M 1

0208132, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: David Hume, Über Moral, übersetzt von Theodor Lipps, kommentiert von Herlinde Pauer-Studer, Frankfurt am Main 2007 [Suhrkamp Studienbibliothek, 12,- Euro]. Der Besitz des Textes ist eine Zulassungsvoraussetzung.

Voraussetzung: Engagierte Teilnahme, Besitz des u.a. Buches

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Zur Anthropologie der frühen Neuzeit M 2, BA Kuwi 12.2alt

0208133, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2 Meyer

Literatur:	Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.	
Nachweis:	gemäß Modulhandbuch	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Trauer - ein anthropologisches Problem GH M Dr Pä W, BEd Ethik M 2

0208135, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30 Brathuhn

Kommentar: Als einziges Lebewesen besitzt der Mensch ein Bewusstsein über die zeitliche Begrenztheit seines Lebens, d.h. er weiß, dass sowohl er selbst als auch die Menschen um ihn herum sterben müssen. Stirbt nun ein geliebter Menschen, reißt dies den Zurückbleibenden gewaltsam aus dem Alltagsleben heraus und lässt ihn die Ambivalenz des Lebens, sowie die Ausgesetztheit der menschlichen Existenz spüren. Mit den eigenen Grenzen konfrontiert, muss er sich mit den existentiellen Fragen seiner Selbstwerdung auseinandersetzen. Im bewussten und begleiteten Durchleben seiner Trauer, bietet sich ihm die Chance bisher ungekannte Einsichten in sein individuelles Selbst, sowie in sein Menschsein überhaupt zu erlangen.

In diesem Seminar soll ein Beitrag zum *grund*legenden Verständnis des Trauerphänomens geleistet werden. Es soll aufgezeigt werden, dass die Trauer als Existenzkrise Möglichkeiten der Selbst-Werdung enthält. Der Zurückbleibende muss sich jedoch entscheiden diese zu ergreifen. „Menschsein ist entscheidendes Sein: Der Mensch entscheidet, was er ist.“ (Karl Jaspers)

Literatur:	Brathuhn, Sylvia, Trauer und Selbstwerdung, Würzburg 2006	
Bemerkung:	Maximal 30 Teilnehmer!	
Nachweis:	Leistungsnachweise - keine Teilnahme Scheine!	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Fr Einzel	16:00 - 19:00 am 25.01.2019 KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	10:00 - 15:00 am 26.01.2019 KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	16:00 - 19:00 am 15.02.2019 KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	10:00 - 15:00 am 16.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25 Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

Voraussetzung: Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

Nachweis:	Ein Modulabschluss ist möglich.	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Nachschreibeklausur M 1, 6 und 9

0208138, Klausur, SWS: 2

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

2-Fach-BA

Modul 1

Einführung in die Geschichte der Ethik - BA Ethik M1

0208107, Vorlesung, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen einführenden Überblick über die Geschichte der Moralphilosophie von der Antike bis in die Gegenwart, von Homer bis Habermas. Zentrale Autoren, Konzepte und Termini der Ethik werden vor ihrem jeweiligen epochenspezifischen Hintergrund dargestellt und diskutiert.

Literatur: Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorielastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Ethik der Stoiker M 1

0208131, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag - Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015. ISBN: 978-3-7873-2761-4 [17,90 Euro].

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

David Hume. Über Moral M 1

0208132, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: David Hume, Über Moral, übersetzt von Theodor Lipps, kommentiert von Herlinde Pauer-Studer, Frankfurt am Main 2007 [Suhrkamp Studienbibliothek, 12,- Euro]. Der Besitz des Textes ist eine Zulassungsvoraussetzung.

Voraussetzung: Engagierte Teilnahme, Besitz des u.a. Buches

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Nachschreibeklausur M 1, 6 und 9

0208138, Klausur, SWS: 2

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 413
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Modul 2

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen.

Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Nietzsches Philosophie der Lebenskunst M 2

0208124, Vorlesung, SWS: 2

Zwierlein

Kommentar: *In dieser Vorlesung wird die dionysische Lebens-Kunst Nietzsches vorgestellt. Nietzsche versucht stets, in der Spannung, das Leben zu denken und das Denken zu leben, ein Maximum an schöpferischer Lebens-Kraft freizusetzen. Wie sich seine philosophischen Konzepte und seine Ideen zur Lebens-Praxis hierbei einfügen, wird den Leitfaden der Vorlesung bilden. – Literaturhinweise werden in der Vorlesung mitgeteilt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bringen Sie einen offenen, aufgeschlossen Geist, kritisches Mit- und Nachdenken sowie gute Laune mit in die Veranstaltung.*

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Zur Anthropologie der frühen Neuzeit M 2, BA Kuwi 12.2alt

0208133, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Trauer - ein anthropologisches Problem GH M Dr Pä W, BEd Ethik M 2

0208135, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Brathuhn

Kommentar: Als einziges Lebewesen besitzt der Mensch ein Bewusstsein über die zeitliche Begrenztheit seines Lebens, d.h. er weiß, dass sowohl er selbst als auch die Menschen um ihn herum sterben müssen. Stirbt nun ein geliebter Menschen, reißt dies den Zurückbleibenden gewaltsam aus dem Alltagsleben heraus und lässt ihn die Ambivalenz des Lebens, sowie die Ausgesetztheit der menschlichen Existenz spüren. Mit den eigenen Grenzen konfrontiert, muss er sich mit den existentiellen Fragen seiner Selbstwerdung auseinandersetzen. Im bewussten und begleiteten Durchleben seiner Trauer, bietet sich ihm die Chance bisher ungekante Einsichten in sein individuelles Selbst, sowie in sein Menschsein überhaupt zu erlangen.

In diesem Seminar soll ein Beitrag zum *grund*legenden Verständnis des Trauerphänomens geleistet werden. Es soll aufgezeigt werden, dass die Trauer als Existenzkrise Möglichkeiten der Selbst-Werdung enthält. Der Zurückbleibende muss sich jedoch entscheiden diese zu ergreifen. „Menschsein ist entscheidendes Sein: Der Mensch entscheidet, was er ist.“ (Karl Jaspers)

Literatur: Brathuhn, Sylvia, Trauer und Selbstwerdung, Würzburg 2006

Bemerkung: Maximal 30 Teilnehmer!

Nachweis: Leistungsnachweise - keine Teilnahme Scheine!

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 26.01.2019	KO Gebäude E - E 412
Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 15.02.2019	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 16.02.2019	KO Gebäude E - E 412

Modul 3

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorie-lastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tier - und Naturethik M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die Naturethik sucht nach Antworten auf den moralisch richtigen Umgang mit der Natur. Zu ihren Grundfragen gehören: Müssen wir auf Tiere, Pflanzen und die unbelebte Natur moralische Rücksicht nehmen? Dürfen wir an Tieren leidvolle Experimente vornehmen? Dürfen wir Tiere töten, um sie zu essen? Darf man Wälder abholzen? Gebührt der unbelebten Natur wie Seen oder Bergen moralischer Respekt? Oder sind die alleinigen moralischen Verpflichtungen, die wir haben, diejenigen gegenüber Menschen und menschlichen Interessen an der Natur? Das Seminar bemüht sich auf der Basis zentraler tier- und naturethischer Texte um die Klärung dieser Fragen. - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Peter Singer (1997, 1976), Alle Tiere sind gleich, in: Angelika Krebs (Hrsg.), Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion, Frankfurt, 13-32.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Medizinethik M 3

0208120, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht zentrale Probleme der Medizinethik wie Patientenautonomie, Euthanasie, Organtransplantation und den Umgang mit psychisch Kranken oder dementen Patientinnen.

Literatur: Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus. Barbara Bleisch, Markus Huppenbauer, Medizinethik: Zur moralischen Bewertung der 'Retterbaby-Praxis', in: dies., Ethische Entscheidungsfindung. Ein Handbuch für die Praxis, Zürich 2011, 181-190. Marianne Talbot, Bioethics. An Introduction, Cambridge 2012. Urban Wiesing (Hrsg.), Ethik in der Medizin. Ein Studienbuch, Stuttgart 2012.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Modul 4

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	--

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208113, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar:

Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

Literatur: Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. Werkzeuge des Philosophierens. Stuttgart: Reclam 2013.

Bemerkung: Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

Nachweis: Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar. Leistungsnachweis (für alle Teilnehmer): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

Belegfristen:	Den Klausurtermin finden Sie hier: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110851	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	1. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114
	2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410
		Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2019	KO Gebäude E - E 113

Rechtsphilosophie M 4, BA Kuwi 13.2alt

0208118, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht philosophische Probleme des Rechts. Was ist Recht? In welchem Verhältnis stehen Recht und Moral zueinander? Was bedeutet Gleichheit vor dem Gesetz? Lassen sich Strafen rechtfertigen? Falls ja, welcher Art und wie hoch sollte dann ein gerechtes Strafmaß sein? - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Norbert Hoerster, Strafe zur Prävention?, Die utilitaristische Generalprävention, in: ders., Muss Strafe sein?, München 2012, 51-53, 64-79.

Belegfristen: Joseph Raz, The Rule of Law and Its Virtue, in: ders., The Authority of Law, Oxford University Press 1983, 210-219 oben.
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Belegfristen: Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Unser täglich Recht gib uns heute - Vom Wesen und Wert der Judikative M 4, BBS Gym 8a und R+ M 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

Kommentar: Anhand aktueller Gerichtsverfahren erläutere ich Ihnen das deutsche Prozessrecht sowie Aufbau und Funktionsweise der deutschen Gerichtsbarkeit. Blicke in das Grundgesetz, in die verschiedenen Prozessordnungen, in die deutsche Geschichte sowie über die Landesgrenzen hinaus werden dabei helfen. Deshalb schon jetzt die Anregung: Zeitung lesen, Nachrichten verfolgen, eigene Erfahrungen sortieren, Schulwissen abrufen!

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß § 5 Abs. 3 S. 3 PO.

Belegfristen: Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gymn 8 a, nicht für R+ M 10.
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Modul 5a

Kompetenzorientierung im EU, M 5a, b

0208122, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: In nahezu allen Bundesländern werden infolge der PISA-Studie die Lehrpläne aller Schulformen und Unterrichtsfächer sukzessive umgestaltet. Von einer traditionellen Inhaltsorientierung soll es zu kompetenzorientierten Lehrplänen und damit zu einer kompetenzorientierten Unterrichtsgestaltung kommen. Das ist auch für die Ethik so gedacht. Doch was heißt Kompetenzorientierung in der Ethik und um welche Kompetenzen handelt es sich?

Das Seminar möchte sich mit Fragen rund um die Kompetenzorientierung im Ethikunterricht auseinandersetzen und bereitet damit zugleich für das Referendariat angehender EthiklehrerInnen vor, da ein kompetenzorientiertes Unterrichtsangebot hier unumgänglich ist.

Literatur:	Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.		
Nachweis:	Referat, Hausarbeit		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:				
	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 09.11.2018 KO Gebäude E - E 313
	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018 KO Gebäude K - K 101
	-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	15.12.2018 - 16.12.2018 KO Gebäude K - K 101

Auf der Suche nach Glück und Sinn M 5a, b

0208125, Seminar, SWS: 2

Gräf

Kommentar:

Das Streben nach Glück, als individuelles Freiheitsrecht in der Unabhängigkeitserklärung der Vereinigten Staaten von Amerika niedergeschrieben, ist in der philosophischen Diskussion bis heute aktuell geblieben. Mit dem Streben nach Glück ist aber auch die Suche nach Sinn eng verbunden. Für den Ethikunterricht sind unter diesem Oberthema Fragen wie z.B. Glücksverheißung in den Sekten?, Glück und Unglück, Geld, Vergnügen, Spaß? Glück im Dasein für andere? ... u.a. relevant.

Literatur:

Literatur: Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts, Zweite, bearb. und erweiterte Auflage. Stuttgart 2009 ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 010
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar:

„Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis:

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ethikunterricht planen M 5a, b

0208127, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar:

Ziel der Übung ist es, eine klar strukturierte Ethikstunde zu erarbeiten. In einem ersten Schritt werden dazu grundlegende Fragen geklärt wie z. B.: „Welche Inhalte werden im Ethikunterricht vermittelt?“, „Wie ist eine Ethikstunde aufgebaut?“. Anschließend werden ausgearbeitete Stunden vorgestellt und im Plenum reflektiert.

Nachweis:

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen mehrerer Unterrichtsentwürfe

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Theoretische und praktische Grundlagen für das Referendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: *Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.*

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

Voraussetzung: Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

Nachweis: Ein Modulabschluss ist möglich.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Modul 5b

Kompetenzorientierung im EU, M 5a, b

0208122, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: In nahezu allen Bundesländern werden infolge der PISA-Studie die Lehrpläne aller Schulformen und Unterrichtsfächer sukzessive umgestaltet. Von einer traditionellen Inhaltsorientierung soll es zu kompetenzorientierten Lehrplänen und damit zu einer kompetenzorientierten Unterrichtsgestaltung kommen. Das ist auch für die Ethik so gedacht. Doch was heißt Kompetenzorientierung in der Ethik und um welche Kompetenzen handelt es sich?

Das Seminar möchte sich mit Fragen rund um die Kompetenzorientierung im Ethikunterricht auseinandersetzen und bereitet damit zugleich für das Referendariat angehender EthiklehrerInnen vor, da ein kompetenzorientiertes Unterrichtsangebot hier unumgänglich ist.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 313
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude K - K 101
- BlockSaSo	10:00 - 18:00	15.12.2018 - 16.12.2018	KO Gebäude K - K 101

Auf der Suche nach Glück und Sinn M 5a, b

0208125, Seminar, SWS: 2

Gräf

Kommentar:

Das Streben nach Glück, als individuelles Freiheitsrecht in der Unabhängigkeitserklärung der Vereinigten Staaten von Amerika niedergeschrieben, ist in der philosophischen Diskussion bis heute aktuell geblieben. Mit dem Streben nach Glück ist aber auch die Suche nach Sinn eng verbunden. Für den Ethikunterricht sind unter diesem Oberthema Fragen wie z.B. Glücksverheißung in den Sekten?, Glück und Unglück, Geld, Vergnügen, Spaß? Glück im Dasein für andere? ... u.a. relevant.

Literatur:

Literatur: Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts, Zweite, bearb. und erweiterte Auflage. Stuttgart 2009 ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 010
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis:	Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Ethikunterricht planen M 5a, b

0208127, Seminar, SWS: 2	Lentes		
Kommentar:	<i>Ziel der Übung ist es, eine klar strukturierte Ethikstunde zu erarbeiten. In einem ersten Schritt werden dazu grundlegende Fragen geklärt wie z. B.: „Welche Inhalte werden im Ethikunterricht vermittelt?“, „Wie ist eine Ethikstunde aufgebaut?“. Anschließend werden ausgearbeitete Stunden vorgestellt und im Plenum reflektiert.</i>		
Nachweis:	Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen mehrerer Unterrichtsentwürfe		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2	Lentes		
Kommentar:	<i>Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrenderhandeln angebahnt werden.</i>		
Nachweis:	Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung	Bardt		
Kommentar:	Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden. Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben. Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.		
Literatur:	Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015 Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010 Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008 Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016 Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007		
Bemerkung:	Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de		
Nachweis:	Hausarbeiten		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

Voraussetzung: Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

Nachweis: Ein Modulabschluss ist möglich.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Modul 6

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der ‚Boshaftigkeit‘ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverflorene Coolness, die ‚Pommesgabel‘ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind ‚Figur und Person‘ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an

Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Nachschreibeklausur M 1, 6 und 9

0208138, Klausur, SWS: 2

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------------	-----------	-----------------------------	----------------------

Modul 7

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Gasthörer

Nietzsches Philosophie der Lebenskunst M 2

0208124, Vorlesung, SWS: 2

Zwierlein

Kommentar: *In dieser Vorlesung wird die dionysische Lebens-Kunst Nietzsches vorgestellt. Nietzsche versucht stets, in der Spannung, das Leben zu denken und das Denken zu leben, ein Maximum an schöpferischer Lebens-Kraft freizusetzen. Wie sich seine philosophischen Konzepte und seine Ideen zur Lebens-Praxis hierbei einfügen, wird den Leitfaden der Vorlesung bilden. – Literaturhinweise werden in der Vorlesung mitgeteilt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bringen Sie einen offenen, aufgeschlossen Geist, kritisches Mit- und Nachdenken sowie gute Laune mit in die Veranstaltung.*

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

MEd Ethik/Philosophie

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung?

Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorielastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der ‚Boshaftigkeit‘ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne:

Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413

Selbst-Denken Üben auf der Grundlage pragmatistischer und hermeneutischer Epistemologien Gym M 9, 10

0208116, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 12

Schoeller

Kommentar: Klassische Pragmatisten beschreiben die Komplexität des Bewusstseinsstroms, die Vielschichtigkeit von Bedeutungen, die Rolle konkreter Erfahrungen und gefühlter Situationen im Denkprozess. Die Hermeneutik vermittelt, dass das Erleben und das alltägliche Daseinsverständnis die Grundlage logischer Kategorien ist. Phänomenologisch arbeitende Sprachphilosophie macht die Plastizität der Begriffe bewusst, deren Bedeutungen von verkörperten Kontexten und situativen Hintergründen abhängen.

Das Seminar ist als Übung angelegt, obige philosophische Einsichten in Methode umzusetzen. Es lotet die praktische Dimension dieser Epistemologien und Bedeutungstheorien aus. Wir üben eine induktive Herangehensweise auf der Grundlage konkreter Erfahrungen und Situationen, und loten die Rollen des Erlebens für das systematische Denken aus. Die Grundlage dieser Übung ist die Methodik Thinking-at-the-Edge (TAE) von Eugene Gendlin (klassischer Pragmatist dritter Generation) und Micro-phenomenology von Claire Petitmengin (Phänomenologin).

In diesem Seminar sind die Teilnehmenden eingeladen, die Komplexität einfacher kognitiver Operationen selbst zu erforschen mit Interview-Techniken der Micro-phenomenology. Im Hauptteil des Seminars lernen sie mit den Schritten des TAE von konkreten Erfahrungen aus zu denken und mit der regulativen Funktion des situierten Gefühls für ein Thema, Problem oder einer Fragestellung zu arbeiten und zu experimentieren.

Bemerkung: Teilnahme-Bedingung: Durchgehende Präsenz. Man arbeitet nicht nur allein, sondern unterstützt sich gegenseitig. Deshalb braucht es Zuverlässigkeit.

Voraussetzung: Vorbereitungstexte werden im September an die Teilnehmenden verschickt. Voraussetzung ist ein Thema, das Sie selbst durchdenken möchten. Es kann mit Ihrer Bachelor- oder Master- oder Doktor-Arbeit zu tun haben, oder ein Thema sein, das Sie schon länger beschäftigt, und das philosophisches oder ethisches Potential hat. Das Seminar öffnet die Gelegenheit nicht nur nachzudenken, was andere Philosophen gedacht haben, sondern, ganz im Sinne Kants, selbst und systematisch ein Thema/Frage/Problemstellung zu setzen und zu durchdenken aufgrund des reichhaltigen Materials erlebter Situationen, konkreter Erfahrungen und gelernter Zusammenhänge.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2018		Schoeller
	Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude C - C 208	
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude G - G 210	
	So Einzel	09:00 - 17:00	am 18.11.2018	KO Gebäude C - C 208	

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Unser täglich Recht gib uns heute - Vom Wesen und Wert der Judikative M 4, BBS Gym 8a und R+ M 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

Kommentar: Anhand aktueller Gerichtsverfahren erläutere ich Ihnen das deutsche Prozessrecht sowie Aufbau und Funktionsweise der deutschen Gerichtsbarkeit. Blicke in das Grundgesetz, in die verschiedenen Prozessordnungen, in die deutsche Geschichte sowie über die Landesgrenzen hinaus werden dabei helfen. Deshalb schon jetzt die Anregung: Zeitung lesen, Nachrichten verfolgen, eigene Erfahrungen sortieren, Schulwissen abrufen!

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß § 5 Abs. 3 S. 3 PO.

Belegfristen:	Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gymn 8 a, nicht für R+ M 10.	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	--

Lebenskunst im EU, BBS Gym M 8b und R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: **Nach der Kunst, ein gutes Leben zu führen, fragen vor allem diejenigen, für die sich das Leben nicht mehr von selbst versteht. Die Frage nach der Lebenskunst bricht vorzugsweise dort auf, wo bestimmte Traditionen, Konventionen und Normen für den Menschen nicht mehr überzeugend sind und er sich um sich selbst zu sorgen beginnt. Das Seminar möchte sich zum einen mit der Philosophie der Lebenskunst auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie Lebenskunst im Ethikunterricht in den verschiedenen Schulformen handlungs- und projektorientiert unterrichtet werden kann.**

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude K - K 101
	- BlockSaSo	10:00 - 18:00	19.01.2019 - 20.01.2019	KO Gebäude K - K 101

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	--

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Lentes

Kommentar: Besondere Praxisnähe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Nachweis: Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

Voraussetzung: Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

Nachweis: Ein Modulabschluss ist möglich.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Nachschiebeklausur M 1, 6 und 9

0208138, Klausur, SWS: 2

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------	---------------	---------------	----------------------

BBS Gym M 8a

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorie-lastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Unser täglich Recht gib uns heute - Vom Wesen und Wert der Judikative M 4, BBS Gym 8a und R+ M 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

Kommentar: Anhand aktueller Gerichtsverfahren erläutere ich Ihnen das deutsche Prozessrecht sowie Aufbau und Funktionsweise der deutschen Gerichtsbarkeit. Blicke in das Grundgesetz, in die verschiedenen Prozessordnungen, in die deutsche Geschichte sowie über die Landesgrenzen hinaus werden dabei helfen. Deshalb schon jetzt die Anregung: Zeitung lesen, Nachrichten verfolgen, eigene Erfahrungen sortieren, Schulwissen abrufen!

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß § 5 Abs. 3 S. 3 PO.

Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gymn 8 a, nicht für R+ M 10.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

BBS Gym M 8b

Lebenskunst im EU, BBS Gym M 8b und R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: **Nach der Kunst, ein gutes Leben zu führen, fragen vor allem diejenigen, für die sich das Leben nicht mehr von selbst versteht. Die Frage nach der Lebenskunst bricht vorzugsweise dort auf, wo bestimmte Traditionen, Konventionen und Normen für den Menschen nicht mehr überzeugend sind und er sich um sich selbst zu sorgen beginnt. Das Seminar möchte sich zum einen mit der Philosophie der Lebenskunst auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie Lebenskunst im Ethikunterricht in den verschiedenen Schulformen handlungs- und projektorientiert unterrichtet werden kann.**

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 313
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude K - K 101
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	19.01.2019 - 20.01.2019	KO Gebäude K - K 101

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie

bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis:	Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: *Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.*

Nachweis:	Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Lentes

Kommentar: *Besondere Praxisnähe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.*

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Nachweis: Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

Voraussetzung: Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

Nachweis: Ein Modulabschluss ist möglich.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Gym M 10

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverflorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Selbst-Denken Üben auf der Grundlage pragmatistischer und hermeneutischer Epistemologien Gym M 9, 10

0208116, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 12

Schoeller

Kommentar: Klassische Pragmatisten beschreiben die Komplexität des Bewusstseinsstroms, die Vielschichtigkeit von Bedeutungen, die Rolle konkreter Erfahrungen und gefühlter Situationen im Denkprozess. Die Hermeneutik vermittelt, dass das Erleben und das alltägliche Daseinsverständnis die Grundlage logischer Kategorien ist. Phänomenologisch arbeitende Sprachphilosophie macht die Plastizität der Begriffe bewusst, deren Bedeutungen von verkörperten Kontexten und situativen Hintergründen abhängen.

Das Seminar ist als Übung angelegt, obige philosophische Einsichten in Methode umzusetzen. Es lotet die praktische Dimension dieser Epistemologien und Bedeutungstheorien aus. Wir üben eine induktive Herangehensweise auf der Grundlage konkreter Erfahrungen und Situationen, und loten die Rollen des Erlebens für das systematische Denken aus. Die Grundlage dieser Übung ist die Methodik Thinking-at-the-Edge (TAE) von Eugene Gendlin (klassischer Pragmatist dritter Generation) und Micro-phenomenology von Claire Petitmengin (Phänomenologin).

In diesem Seminar sind die Teilnehmenden eingeladen, die Komplexität einfacher kognitiver Operationen selbst zu erforschen mit Interview-Techniken der Micro-phenomenology. Im Hauptteil des Seminars lernen sie mit den Schritten des TAE von konkreten Erfahrungen aus zu denken und mit der regulativen Funktion des situierten Gefühls für ein Thema, Problem oder einer Fragestellung zu arbeiten und zu experimentieren.

Bemerkung: Teilnahme-Bedingung: Durchgehende Präsenz. Man arbeitet nicht nur allein, sondern unterstützt sich gegenseitig. Deshalb braucht es Zuverlässigkeit.

Voraussetzung: Vorbereitungstexte werden im September an die Teilnehmenden verschickt. Voraussetzung ist ein Thema, das Sie selbst durchdenken möchten. Es kann mit Ihrer Bachelor- oder Master- oder Doktor-Arbeit zu tun haben, oder ein Thema sein, das Sie schon länger beschäftigt, und das philosophisches oder ethisches Potential hat. Das Seminar öffnet die Gelegenheit nicht nur nachzudenken, was andere Philosophen gedacht haben, sondern, ganz im Sinne Kants, selbst und systematisch ein Thema/Frage/Problemstellung zu setzen und zu durchdenken aufgrund des reichhaltigen Materials erlebter Situationen, konkreter Erfahrungen und gelernter Zusammenhänge.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2018		Schoeller
	Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude C - C 208	
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude G - G 210	
	So Einzel	09:00 - 17:00	am 18.11.2018	KO Gebäude C - C 208	

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Gym M 9

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen.

Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Selbst-Denken Üben auf der Grundlage pragmatistischer und hermeneutischer Epistemologien Gym M 9, 10

0208116, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 12

Schoeller

Kommentar: Klassische Pragmatisten beschreiben die Komplexität des Bewusstseinsstroms, die Vielschichtigkeit von Bedeutungen, die Rolle konkreter Erfahrungen und gefühlter Situationen im Denkprozess. Die Hermeneutik vermittelt, dass das Erleben und das alltägliche Daseinsverständnis die Grundlage logischer Kategorien ist. Phänomenologisch arbeitende Sprachphilosophie macht die Plastizität der Begriffe bewusst, deren Bedeutungen von verkörperten Kontexten und situativen Hintergründen abhängen.

Das Seminar ist als Übung angelegt, obige philosophische Einsichten in Methode umzusetzen. Es lotet die praktische Dimension dieser Epistemologien und Bedeutungstheorien aus. Wir üben eine induktive Herangehensweise auf der Grundlage konkreter Erfahrungen und Situationen, und loten die Rollen des Erlebens für das systematische Denken aus. Die Grundlage dieser Übung ist die Methodik Thinking-at-the-Edge (TAE) von Eugene Gendlin (klassischer Pragmatist dritter Generation) und Micro-phenomenology von Claire Petitmengin (Phänomenologin).

In diesem Seminar sind die Teilnehmenden eingeladen, die Komplexität einfacher kognitiver Operationen selbst zu erforschen mit Interview-Techniken der Micro-phenomenology. Im Hauptteil des Seminars lernen sie mit den Schritten des TAE von konkreten Erfahrungen aus zu denken und mit der regulativen Funktion des situierten Gefühls für ein Thema, Problem oder einer Fragestellung zu arbeiten und zu experimentieren.

Bemerkung: Teilnahme-Bedingung: Durchgehende Präsenz. Man arbeitet nicht nur allein, sondern unterstützt sich gegenseitig. Deshalb braucht es Zuverlässigkeit.

Voraussetzung: Vorbereitungstexte werden im September an die Teilnehmenden verschickt. Voraussetzung ist ein Thema, das Sie selbst durchdenken möchten. Es kann mit Ihrer Bachelor- oder Master- oder Doktor-Arbeit zu tun haben, oder ein Thema sein, das Sie schon länger beschäftigt, und das philosophisches oder ethisches Potential hat. Das Seminar öffnet die Gelegenheit nicht nur nachzudenken, was andere Philosophen gedacht haben, sondern, ganz im Sinne Kants, selbst und systematisch ein Thema/Frage/Problemstellung zu setzen und zu durchdenken aufgrund des reichhaltigen Materials erlebter Situationen, konkreter Erfahrungen und gelernter Zusammenhänge.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2018		Schoeller
	Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude C - C 208	
	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude G - G 210	
	So	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.11.2018	KO Gebäude C - C 208	

Nachschreibeklausur M 1, 6 und 9

0208138, Klausur, SWS: 2

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

R+ D M 10

Lebenskunst im EU, BBS Gym M 8b und R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: Nach der Kunst, ein gutes Leben zu führen, fragen vor allem diejenigen, für die sich das Leben nicht mehr von selbst versteht. Die Frage nach der Lebenskunst bricht vorzugsweise dort auf, wo bestimmte Traditionen, Konventionen und Normen für den Menschen nicht mehr überzeugend sind und er sich um sich selbst zu sorgen beginnt. Das Seminar möchte sich zum einen mit der Philosophie der Lebenskunst auseinandersetzen und zum anderen danach fragen,

wie Lebenskunst im Ethikunterricht in den verschiedenen Schulformen handlungs- und projektorientiert unterrichtet werden kann.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 313
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude K - K 101
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	19.01.2019 - 20.01.2019	KO Gebäude K - K 101

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Lentes

Kommentar: Besondere Praxishöhe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Nachweis: Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

R+ D M 9

Lebenskunst im EU, BBS Gym M 8b und R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: **Nach der Kunst, ein gutes Leben zu führen, fragen vor allem diejenigen, für die sich das Leben nicht mehr von selbst versteht. Die Frage nach der Lebenskunst bricht vorzugsweise dort auf, wo bestimmte Traditionen, Konventionen und Normen für den Menschen nicht mehr überzeugend sind und er sich um sich selbst zu sorgen beginnt. Das Seminar möchte sich zum einen mit der Philosophie der Lebenskunst auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie Lebenskunst im Ethikunterricht in den verschiedenen Schulformen handlungs- und projektorientiert unterrichtet werden kann.**

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude K - K 101
	- BlockSaSo	10:00 - 18:00	19.01.2019 - 20.01.2019	KO Gebäude K - K 101

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Lentes

Kommentar: Besondere Praxisnähe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Nachweis:

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208130, Blockveranstaltung

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude D - D 028

R+ M 10

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Unser täglich Recht gib uns heute - Vom Wesen und Wert der Judikative M 4, BBS Gym 8a und R+ M 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

Kommentar: Anhand aktueller Gerichtsverfahren erläutere ich Ihnen das deutsche Prozessrecht sowie Aufbau und Funktionsweise der deutschen Gerichtsbarkeit. Blicke in das Grundgesetz, in die verschiedenen Prozessordnungen, in die deutsche Geschichte sowie über die Landesgrenzen hinaus werden dabei helfen. Deshalb schon jetzt die Anregung: Zeitung lesen, Nachrichten verfolgen, eigene Erfahrungen sortieren, Schulwissen abrufen!

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß § 5 Abs. 3 S. 3 PO.

Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gymn 8 a, nicht für R+ M 10.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

R+ M 9

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorie-lastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Studium Generale

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Epoche des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 113

Einführung in die Geschichte der Ethik - BA Ethik M1

0208107, Vorlesung, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen einführenden Überblick über die Geschichte der Moralphilosophie von der Antike bis in die Gegenwart, von Homer bis Habermas. Zentrale Autoren, Konzepte und Termini der Ethik werden vor ihrem jeweiligen epochenspezifischen Hintergrund dargestellt und diskutiert.

Literatur: Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur:

Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.
Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Voraussetzung:	Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches <i>Die Lesbarkeit der Welt</i> Voraussetzung.		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 412

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	--

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorielastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	--

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	--

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverflorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge *böse*, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen"

Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tier - und Naturethik M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die Naturethik sucht nach Antworten auf den moralisch richtigen Umgang mit der Natur. Zu ihren Grundfragen gehören: Müssen wir auf Tiere, Pflanzen und die unbelebte Natur moralische Rücksicht nehmen? Dürfen wir an Tieren leidvolle Experimente vornehmen? Dürfen wir Tiere töten, um sie zu essen? Darf man Wälder abholzen? Gebührt der unbelebten Natur wie Seen oder Bergen moralischer Respekt? Oder sind die alleinigen moralischen Verpflichtungen, die wir haben, diejenigen gegenüber Menschen und menschlichen Interessen an der Natur? Das Seminar bemüht sich auf der Basis zentraler tier- und naturethischer Texte um die Klärung dieser Fragen. - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Peter Singer (1997, 1976), Alle Tiere sind gleich, in: Angelika Krebs (Hrsg.), Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion, Frankfurt, 13-32.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Rechtsphilosophie M 4, BA Kuwi 13.2alt

0208118, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht philosophische Probleme des Rechts. Was ist Recht? In welchem Verhältnis stehen Recht und Moral zueinander? Was bedeutet Gleichheit vor dem Gesetz? Lassen sich Strafen rechtfertigen? Falls ja, welcher Art und wie hoch sollte dann ein gerechtes Strafmaß sein? - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Norbert Hoerster, Strafe zur Prävention?, Die utilitaristische Generalprävention, in: ders., Muss Strafe sein?, München 2012, 51-53, 64-79.

Belegfristen:	Joseph Raz, The Rule of Law and Its Virtue, in: ders., The Authority of Law, Oxford University Press 1983, 210-219 oben.	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Medizinethik M 3

0208120, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht zentrale Probleme der Medizinethik wie Patientenautonomie, Euthanasie, Organtransplantation und den Umgang mit psychisch Kranken oder dementen Patientinnen.

Literatur: Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus. Barbara Bleisch, Markus Huppenbauer, Medizinethik: Zur moralischen Bewertung der 'Retterbaby-Praxis', in: dies., Ethische Entscheidungsfindung. Ein Handbuch für die Praxis, Zürich 2011, 181-190. Marianne Talbot, Bioethics. An Introduction, Cambridge 2012.

Urban Wiesing (Hrsg.), Ethik in der Medizin. Ein Studienbuch, Stuttgart 2012.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 114
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Nietzsches Philosophie der Lebenskunst M 2

0208124, Vorlesung, SWS: 2

Zwierlein

Kommentar: *In dieser Vorlesung wird die dionysische Lebens-Kunst Nietzsches vorgestellt. Nietzsche versucht stets, in der Spannung, das Leben zu denken und das Denken zu leben, ein Maximum an schöpferischer Lebens-Kraft freizusetzen. Wie sich seine philosophischen Konzepte und seine Ideen zur Lebens-Praxis hierbei einfügen, wird den Leitfaden der Vorlesung bilden. – Literaturhinweise werden in der Vorlesung mitgeteilt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bringen Sie einen offenen, aufgeschlossen Geist, kritisches Mit- und Nachdenken sowie gute Laune mit in die Veranstaltung.*

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ethikunterricht planen M 5a, b

0208127, Seminar, SWS: 2 Lentes

Kommentar: *Ziel der Übung ist es, eine klar strukturierte Ethikstunde zu erarbeiten. In einem ersten Schritt werden dazu grundlegende Fragen geklärt wie z. B.: „Welche Inhalte werden im Ethikunterricht vermittelt?“, „Wie ist eine Ethikstunde aufgebaut?“. Anschließend werden ausgearbeitete Stunden vorgestellt und im Plenum reflektiert.*

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen mehrerer Unterrichtsentwürfe

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2 Lentes

Kommentar: *Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.*

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16 Lentes

Kommentar: *Besondere Praxisnähe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.*

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Die Ethik der Stoiker M 1

0208131, Seminar, SWS: 2 Meyer

Literatur:

Textgrundlage: Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag - Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015. ISBN: 978-3-7873-2761-4 [17,90 Euro].

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413

David Hume. Über Moral M 1

0208132, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: David Hume, Über Moral, übersetzt von Theodor Lipps, kommentiert von Herlinde Pauer-Studer, Frankfurt am Main 2007 [Suhrkamp Studienbibliothek, 12,- Euro]. Der Besitz des Textes ist eine Zulassungsvoraussetzung.

Voraussetzung: Engagierte Teilnahme, Besitz des u.a. Buches

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Zur Anthropologie der frühen Neuzeit M 2, BA Kuwi 12.2alt

0208133, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften

Integrierte Naturwissenschaften

Strahlenschutzkurs für das Lehramt

3599002, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Prokic

Kommentar: **ACHTUNG: EIN Termin findet an der Hochschule in Remagen statt. Die Termine finden in Blockform an 4 Samstagen statt.**

Anmeldungen nehmen Sie bitte direkt auf der Website des Zentrums für Lehrerbildung vor.

Studiengänge:

B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 08.12.2018	KO Gebäude G - G 210	Prokic
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 15.12.2018	KO Gebäude G - G 210	Prokic
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude G - G 210	Prokic
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude G - G 210	Prokic

Abteilung Biologie

Prüfungsorganisation - Bachelor-Master of Education Biologie

320000003, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 200

Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	TP Genetik (LÜ) -- (ECTS: 0) // MP - Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts -- 111480 (ECTS: 0) // Zoologische Bestimmungstechniken -- (ECTS: 2) // Botanische Bestimmungstechniken -- (ECTS: 2) // MP - Ökologie, Biodiversität und Evolution -- (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221101 -- (ECTS: 0) // TP Genetik (V) -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 11B Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP11B1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11 Koblenz, Prüfung 2 umfasst 11.3 + 11.4 -- BIO-MP2-11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 12 Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // Fachdidaktisches Grundpraktikum (P) -- BIO-M402 (ECTS: 2) // Modulteilprüfung Biologie Modul 10.1 Koblenz -- BIO-MP1-10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M8 - Koblenz -- BIO-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M7 - Koblenz -- BIO-MP7n (ECTS: 0) // GS Botanische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M603an (ECTS: 2) // Botanische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M603bn (ECTS: 2) // Einführung in die Fachdidaktik (V+S) -- BIO-M401 (ECTS: 4) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 c Koblenz -- BIO-MP-13c (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 b Koblenz -- BIO-MP-13b (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 a Koblenz -- BIO-MP-13a (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11 Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP1-11 (ECTS: 0) // 3 Zoologische Exkursion -- BIO-M605bn (ECTS: 1) // 3 Botanische Exkursion -- BIO-M604bn (ECTS: 1) // Ökologie, Biodiversität und Evolution-RS/GYM (V) -- BIO-M601b (ECTS: 3) // Ökologie, Biodiversität und Evolution -GS (V) -- BIO-M601a (ECTS: 3) // 1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1) // Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3)			
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 17.01.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 216
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 209
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 18.03.2019	KO Gebäude G - G 216
	Mo Einzel	10:00 - 14:00	am 25.03.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	18:00 - 19:00	am 25.03.2019	KO Gebäude G - G 310

Prüfungsorganisation - Bio-Geowissenschaften

320000004, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 100

Fischer/Koop/Manz/Meier/Reifferscheid/
Sinsch/Wetzel/Winkelmann

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- (ECTS: 0) // TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- (ECTS: 0) // TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- TP 3221137 (ECTS: 0) // Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie -- (ECTS: 4) // TL 1 - Wahlpflicht I: Biologie -- (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP 13: Betriebspraktikum -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Moose und Flechten -- BIG-M105 (ECTS: 3) // Zoologische Präparationstechniken -- BIG-M128 (ECTS: 3) // Bestimmungsübungen Wasserorganismen -- BIG-M110 (ECTS: 3) // Ökologische Parasitologie -- BIG-M119 (ECTS: 3) // MP BIO6 Forschungspraktikum Stehende Gewässer -- BIG-MP14 (ECTS: 0) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // Physiologie der Pflanzen (TL1) -- BIG-M121 (ECTS: 3.5) // BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // MP BIO7 Forschungspraktikum Mikrobiologie -- BIG-MP15 (ECTS: 0) // MP BIO09 Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Angewandte Limnologie -- BIG-M111 (ECTS: 3) // Biotechnologie -- BIG-M123 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Säugetiere -- BIG-M115 (ECTS: 6) // Ästuarökologie -- BIG-M113 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0) // MP BIO5 Forschungspraktikum Fließgewässer -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Funktionsmorphologie der Käfer -- BIG-M116 (ECTS: 6) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // Exkursion 7.1 -- BIG-M071 (ECTS: 0.5) // Exkursion 7.2 -- BIG-M072 (ECTS: 0.5) // Exkursion 2.1 -- BIG-M021 (ECTS: 0.5) // Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5) // MP 10: Methoden der Biodiversitätsmessung -- BIG-MP10 (ECTS: 0) // MP BIO8 Forschungspraktikum Landlebensräume -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // Blütenökologie der Pflanzen -- BIG-M135 (ECTS: 3) // MP BIO11 Makroökologie -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten -- BIG-M133 (ECTS: 3) // Blütenbiologie -- BIG-M145 (ECTS: 3) // Zoologisches Grundpraktikum -- BIG-M144 (ECTS: 3) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // Populationsökologie -- BIG-M109 (ECTS: 3)		

Termine:

Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2019	KO Gebäude D - D 028	Friedemann
Do Einzel	08:00 - 10:00	am 14.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Fischer
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 19.03.2019	KO Gebäude G - G 310	Manz

Biologisches Kolloquium

320000006, Kolloquium, Max. Teilnehmer: 40

Dehling/Fischer/Killmann/Manz/Meier/
Sinsch/Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Termine:

Di vierwöch.	12:15 - 13:00	KO Gebäude G - G 216
--------------	---------------	----------------------

BA Edu Bio Modul 1 - 03BI1101 Chemische Methoden in der Biologie

Bitte für Vorlesung und Praktikum anmelden!

Chemische Methoden in der Biologie

3211012, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann/Sinsch

Kommentar: Nach dem Ende der dritten Belegphase (gegen Mitte November) wird allen Teilnehmern das Passwort für OLAT mitgeteilt. Dort finden Sie dann zur Vorbereitung die Folien für die einzelnen Kurstage und das Praktikumsskript.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 316	Friedemann,Sinsch
1. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 309	
2. Gruppe - Block	14:00 - 17:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Friedemann,Sinsch
2. Gruppe - Block	14:00 - 17:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 316	
3. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	25.02.2019 - 01.03.2019	KO Gebäude G - G 309	Friedemann,Sinsch
3. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	25.02.2019 - 01.03.2019	KO Gebäude G - G 316	

BA Edu Bio Modul 1.1 - 3211011 Grundlagen der Chemie V

BA Edu Bio Modul 1.2 - 3211012 Grundlagen der Chemie P

Chemische Methoden in der Biologie

3211012, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann/Sinsch

Kommentar: Nach dem Ende der dritten Belegphase (gegen Mitte November) wird allen Teilnehmern das Passwort für OLAT mitgeteilt. Dort finden Sie dann zur Vorbereitung die Folien für die einzelnen Kurstage und das Praktikumsskript.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 316	Friedemann,Sinsch
1. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 309	
2. Gruppe - Block	14:00 - 17:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Friedemann,Sinsch
2. Gruppe - Block	14:00 - 17:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 316	
3. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	25.02.2019 - 01.03.2019	KO Gebäude G - G 309	Friedemann,Sinsch
3. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	25.02.2019 - 01.03.2019	KO Gebäude G - G 316	

BA Edu Bio Modul 2 - 03BI1102 Strukturen und Funktionen der Pflanzen

Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300						Fischer
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Fischer	

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40						Boecker/Richter
Kommentar:	ACHTUNG!!!					
	Gruppe 2 und 3 finden nur bei Bedarf statt.					
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018				
Termine:	1. Gruppe Di woch	07:45 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Richter	
	2. Gruppe Do woch	07:45 - 10:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Richter	
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:15	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Boecker	

BA Edu Bio Modul 2.1 - 3211021 Strukturen und Funktionen der Pflanzen V

Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300						Fischer
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Fischer	

BA Edu Bio Modul 2.2 - 3211022 Botanisches Grundpraktikum P

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40						Boecker/Richter
Kommentar:	ACHTUNG!!!					
	Gruppe 2 und 3 finden nur bei Bedarf statt.					
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018				

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	07:45 - 10:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Richter
2. Gruppe	Do	woch	07:45 - 10:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Richter
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:15	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Boecker

BA Edu Bio Modul 3 - 03BI1103 Strukturen und Funktionen der Tiere

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Wagner
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Zoologisches Grundpraktikum

3211032, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Dehling/Friedemann/Wagner

Kommentar: **!! Bitte verteilen Sie sich auf die vier Gruppen und melden Sie sich an !! Geben Sie wenn möglich unbedingt mehrere Prioritäten an!**

Bringen Sie bitte folgendes zum Kurs mit:

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- Lehrbuch Kükenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)
- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck

Kursablauf:

25.10. Einführung in die Mikroskopie, Protozoa

1.11. Feiertag

8.11. Cnidaria

15.11. Plathelminthes

22.11. Nematoda, Annelida I (Histologie)

29.11. Annelida II (Präparation)

6.12. Mollusca

13.12. Arthropoda I: Crustacea

10.1. Arthropoda II: Insecta

17.1. Echinodermata, Acrania

24.1. Vertebrata I: Teleostei

31.1. Vertebrata II: Aves

7.2. Vertebrata III: Mammalia

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	10:15 - 12:30 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann
	2. Gruppe Do woch	13:00 - 15:15 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:15 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann
	4. Gruppe Fr woch	14:30 - 16:45 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann

BA Edu Bio Modul 3.1 - 3211031 Strukturen und Funktionen der Tiere V

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200				Wagner
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001 Wagner

BA Edu Bio Modul 3.2 - 3211032 Zoologisches Grundpraktikum

Zoologisches Grundpraktikum

3211032, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25		Dehling/Friedemann/Wagner
Kommentar:	!! Bitte verteilen Sie sich auf die vier Gruppen und melden Sie sich an !! Geben Sie wenn möglich unbedingt mehrere Prioritäten an!	

Bringen Sie bitte folgendes zum Kurs mit:

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- Lehrbuch Kükenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)
- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck

Kursablauf:

- 25.10. Einführung in die Mikroskopie, Protozoa
- 1.11. Feiertag
- 8.11. Cnidaria
- 15.11. Plathelminthes
- 22.11. Nematoda, Annelida I (Histologie)

- 29.11. Annelida II (Präparation)
- 6.12. Mollusca
- 13.12. Arthropoda I: Crustacea
- 10.1. Arthropoda II: Insecta
- 17.1. Echinodermata, Acrania
- 24.1. Vertebrata I: Teleostei
- 31.1. Vertebrata II: Aves
- 7.2. Vertebrata III: Mammalia

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	10:15 - 12:30 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann
	2. Gruppe Do woch	13:00 - 15:15 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:15 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann
	4. Gruppe Fr woch	14:30 - 16:45 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Dehling,Friedemann

BA Edu Bio Modul 4 - 03BI1104 Fachdidaktik I

Fachdidaktik I: Vorlesung - Einführung in die Fachdidaktik

3211041, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 70

Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 13:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 101 Killmann
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 11.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Fachdidaktik I: Seminar - Einführung in die Fachdidaktik

3211042, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 36

Boecker/Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 209 Killmann
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 209 Boecker

BA Edu Bio Modul 4.1 - 3211041 Einführung in die Fachdidaktik V

Fachdidaktik I: Vorlesung - Einführung in die Fachdidaktik

3211041, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 70

Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Mo woch	12:00 - 13:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude K - K 101	Killmann
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude K - K 101	

BA Edu Bio Modul 4.2 - 3211042 Einführung in die Fachdidaktik S

Fachdidaktik I: Seminar - Einführung in die Fachdidaktik

3211042, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 36					Boecker/Killmann
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	2. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 209	Killmann
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 209	Boecker

BA Edu Bio Modul 4.3 - 3211043 Fachdidaktisches Grundpraktikum P

Fachdidaktisches Grundpraktikum

3211043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Ackermann
Kommentar:	Das übergeordnete Kursthema wird Bionik sein				
Bemerkung:	bei geringer Teilnehmerzahl findet nur eine Veranstaltung (Termin) statt				
Voraussetzung:	Teilnahme Voraussetzung sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 2 + 3.				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		1. + 2. Jahr	
Prüfungen:	Fachdidaktisches Grundpraktikum (P) -- BIO-M402 (ECTS: 2)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 216	Ackermann
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

BA Edu Bio Modul 5 - 03BI1105 Humanbiologie und Anthropologie

Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85					Wagner
Voraussetzung:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		2. Jahr	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Wagner

Humanbiologische Übungen

3211052, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150					Mohr/Wagner
Bemerkung:	Vorbesprechung, Platzvergabe und Verteilung der Referate jeweils am 1. Praktikumstermin				
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss Modul 3				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		2. Jahr	

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
	1. Gruppe	Mo woch	08:15 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Mohr
	2. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Mohr

BA Edu Bio Modul 5.1 - 3211051 Humanbiologie und Anthropologie V

Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

Voraussetzung:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:						
		Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Wagner

BA Edu Bio Modul 5.2 - 3211052 Humanbiologisches Praktikum P

Humanbiologische Übungen

3211052, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Mohr/Wagner

Bemerkung:	Vorbesprechung, Platzvergabe und Verteilung der Referate jeweils am 1. Praktikumstermin		
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss Modul 3		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:						
	1. Gruppe	Mo woch	08:15 - 10:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Mohr
	2. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Mohr

BA Edu Bio Modul 6a+b - 03BI1106 Ökologie, Biodiversität und Evolution

Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

Bemerkung:	Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)
	Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)
	Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)

WiSe 2018/19

Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr, Odeon-Kino, Löhrrstraße 78, 56068 Koblenz

Programm:

24.10.18 Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie

31.10.18 Temperatur und Überwinterung

07.11.18 Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt

- 14.11.18 Licht, Tages- und Jahresrhythmik
- 21.11.18 Sauerstoffangebot und Nahrung
- 2.11.18 Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen
- 05.12.18 Verteilung, Wanderung, Ausbreitung
- 12.12.18 Intraspezifische Konkurrenz
- 19.12.18 Interspezifische Konkurrenz
- 09.01.19 Prädation und Räuber-Beute-Systeme
- 16.01.19 Abundanz in Raum und Zeit
- 23.01.19 Organismen als Lebensraum
- 30.01.19 Mutualismus und Fallbeispiele
- 06.02.19 Klausur

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Odeon-Kinocenter - Odeon Fischer

Botanische Bestimmungstechniken der Niederen Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40	Killmann		
Kommentar:	In dieser Veranstaltung werden alle Gruppen der Niederen Pflanzen mit Hilfe eines Bestimmungsschlüssels untersucht und bestimmt: Blaualgen, Grünalgen, Pilze, Flechten, Moose, Bärlappe, Schachtelhalme, Echte Farne und Nacktsamer.		
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	1. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:15 - 12:00 ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Killmann

BA Edu Bio Modul 6a. 1 + 6b.1 - 3211061 Ökologie, Biodiversität und Evolution V

Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150	Fischer
Bemerkung:	Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)
	Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)
	Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)

WiSe 2018/19

Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr, Odeon-Kino, Löhrrstraße 78, 56068 Koblenz

Programm:

- 24.10.18 Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie
- 31.10.18 Temperatur und Überwinterung
- 07.11.18 Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt
- 14.11.18 Licht, Tages- und Jahresrhythmik
- 21.11.18 Sauerstoffangebot und Nahrung
- 2.11.18 Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen
- 05.12.18 Verteilung, Wanderung, Ausbreitung
- 12.12.18 Intraspezifische Konkurrenz
- 19.12.18 Interspezifische Konkurrenz
- 09.01.19 Prädation und Räuber-Beute-Systeme
- 16.01.19 Abundanz in Raum und Zeit
- 23.01.19 Organismen als Lebensraum
- 30.01.19 Mutualismus und Fallbeispiele
- 06.02.19 Klausur

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Odeon-Kinocenter - Odeon Fischer

BA Edu Bio Modul 6a.2 + 6b.2 - 3211062 Zoologische Bestimmungstechniken mit Exkursionen

Zoologische Exkursion - 1 - Winterliche Vogelexkursion auf dem Remstecken

32110651, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Braun

Kommentar: Winterliche Vogelexkursion auf dem Remstecken Koblenz/Waldökostation Remstecken

Donnerstag, den 13.12.2018

13.00 Uhr- ca. 16.00 Uhr

maximal 25 Personen

Treffpunkt:

Waldökostation Remstecken am Forsthaus/Gasthaus Remstecken; Abfahrt von der B 327 Koblenz-Hermeskeil, 1. Abfahrt nach der Abfahrt zur Karthause, bei Fußgängerüberführungsbrücke; Parkplatz unten bei dem Gasthaus/der Waldökostation

Notwendig sind:

Wetterangepasste Kleidung, Fernglas, Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug.

Ziele/Ablauf: Bei einem Rundgang entlang der Tiergehege, dem Wald und dem Weiher sollen Vögel, die sich im Winter bei uns aufhalten, beobachtet, bestimmt und erläutert werden. Anschließend wird der Leiter der Waldökostation Remstecken, Oliver Euskirchen, diese Bildungseinrichtung vorstellen. Für weihnachtliches Gebäck und Tee/ Kaffee wird gesorgt.

Studiengänge:	Leitung: Manfred Braun		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:	Do Einzel	13:00 - 16:00	am 13.12.2018	Braun
-----------------	-----------	---------------	---------------	-------

Zoologische Exkursion - 2 - Wasservögel auf dem Oberwerth

32110652, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 30 Braun

Kommentar: Wasservögel auf dem Oberwerth/Koblenz

Dienstag, den 22.01.2019, 14.00 Uhr

Dauer: ca. 3 Stunden

Treffpunkt:

Koblenz-Oberwerth, Mozartplatz (Kreisel an ehem. Uni), Buswartehäuschen

Notwendig sind:

Wetterangepasste Kleidung, Fernglas, Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug.

Ziele:

Bei einem Rundgang vom Mozartplatz zum Schwanenteich und weiter entlang der Rheinlache und dem Rhein sollen alle sich dort aufhaltenden Vögel, vor allem aber Wasservögel, verhöhrt, beobachtet, bestimmt und quantitativ erfasst werden. Punktuell wird auch auf Bäume und Sträucher eingegangen.

Studiengänge:	Leitung: Manfred Braun		
	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	
Termine:	Di Einzel	14:00 - 17:00	am 22.01.2019 Braun

BA Edu Bio Modul 6a.3 + 6b.3 - 3211063 Botanische Bestimmungstechniken mit Exkursionen

Botanische Bestimmungstechniken der Niederen Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Killmann

Kommentar: In dieser Veranstaltung werden alle Gruppen der Niederen Pflanzen mit Hilfe eines Bestimmungsschlüssels untersucht und bestimmt: Blaualgen, Grünalgen, Pilze, Flechten, Moose, Bärlappe, Schachtelhalme, Echte Farne und Nacktsamer.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	1. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	10:15 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Killmann
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	----------

Botanische Exkursion 1 - Palmengarten Frankfurt

32110641, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 10 Ackermann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Prüfungen:	1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1) // 3 Botanische Exkursion -- BIO-M604bn (ECTS: 1)		

Belegfristen:	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 15:00 am 11.01.2019

Botanische Exkursion 2 - Alter Friedhof Koblenz

32110642, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 15 Ackermann

Kommentar: Ziel der Exkursion ist, Pflanzen anhand von vegetativen und generativen Merkmalen (soweit vorhanden) zu erkennen. Dabei spielen Merkmale von Familien und Gattungen, sowie Standortfaktoren, eine übergeordnete Rolle.

Die Exkursion findet im alten Friedhof in Koblenz statt und wird mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sein.

Wir bitten alle Studierende, denen wir keinen Exkursionsplatz bei der einen oder anderen Exkursion zuweisen können, von Nachfragen bei dem jeweiligen Dozenten abzusehen.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	

Termine:
1. Gruppe Do Einzel 10:00 - 13:00 am 13.12.2018

Botanische Exkursion 3 - Pflanzen der Botanischen Gärten Bonn

32110643, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 15 Ackermann

Kommentar: Pflanzen in den Botanischen Gärten Bonn

Bei einem Gang durch die Gewächshäuser und bei guter Witterung auch im Freiland, werden Ihnen morphologische, ökologische und physiologische Eigenschaften der ausgestellten Arten vorgestellt. Ziel der Exkursion ist es Ihnen die Vielfalt der Familien, Gattungen und Arten vorzustellen.

Treffpunkt: 10:00 Uhr, Haupteingang Meckenheimer Allee 171, 53115 Bonn
Freier Eintritt

Studiengänge:	M. Ackermann		
	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	

Termine:
1. Gruppe Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 14.12.2018
2. Gruppe Mi Einzel 10:00 - 14:00 am 19.12.2018

Botanische Exkursion

32110644, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 20 Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7 - 03BI1107 Physiologie der Pflanzen

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di	woch	08:30 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Fischer
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

Pflanzenphysiologie

3211071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Boecker

Kommentar:

- Literatur:**
- Weiler, E., Nover, L. 2008. Allgemeine und molekulare Botanik. Thieme Verlag
 - Heß, D. 2008. Pflanzenphysiologie. 11. Auflage. Ulmer UTB Verlag
 - Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
 - Lüttge, U. et al. 2010. Botanik. Die umfassende Biologie der Pflanzen. Wiley-VCH Verlag
 - Kadereit, J. et al. 2014. Strasburger. Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage, Springer Spektrum

Voraussetzung:	Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum				
	Teilnahmevoraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene biologische Modul 2.				
	Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr	
		B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr	
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018			
	Di	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 113

Biologie und Ökologie der Niederen Pflanzen

32110731, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40 Killmann

Kommentar:

In diesem Blockpraktikum werden Biologie und Ökologie der heimischen Algen, Flechten, Moose und Farne vorgestellt. In den einführenden Kurstagen wird bereits gesammeltes Material untersucht, bestimmt und gezeichnet. An den folgenden Kurstagen werden die Arten im Gelände vorgestellt. Exkursionsziele: Unicampus, Kimmelberg, Lahntal, Nationalpark Hunsrück-Hochwald.

Voraussetzung:	erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2		
	Aktive Mitarbeit, Protokoll		
Nachweis:			
	Studiengänge:	B.Ed. Biologie (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester
M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	

Termine:	-	Block	09:00 - 16:00	15.10.2018 - 19.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Killmann
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Blütenökologie der Pflanzen

32110734, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Vorbesprechung und Themenvergabe finden in der ersten Woche statt.

Die Basis aller Seminarvorträge werden wissenschaftliche Artikel über blütenbiologische Fragestellungen sein. Zusätzlich zu diesen Review- bzw. zu dieser Primärliteratur (beides werden englischsprachige Artikel sein) können und sollen weitere Literaturquellen verwendet werden (kein wikipedia und dubiose Internetquellen).

Die Vorträge werden, je nach Teilnehmerzahl, ca. 30 min lang sein. Zu einem Vortrag gehört eine abschließende Diskussion, bei der man sich mit formalen und inhaltlichen Aspekten der Präsentation auseinandersetzt.

Literatur: die entsprechenden grundlegenden Artikel für die einzelnen Vorträge werden in den ersten beiden Kurswochen ausgegeben

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Nachweis: Benötigt wird die schriftliche Ausarbeitung des Vortrags (**und** die Präsentation des Vortrags, dies kann aber noch im Kurs genauer festgelegt werden)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Biologie und Ökologie der Moose

32110736, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in G216 statt.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	-	Block	09:00 - 16:00	11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3223051, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

Kommentar: 3 ECTS Punkte

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:15 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	---------

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.1 - 3211071 Physiologie der Pflanzen V

Pflanzenphysiologie

3211071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Boecker

Kommentar:

Literatur: Weiler, E., Nover, L. 2008. Allgemeine und molekulare Botanik. Thieme Verlag

Heß, D. 2008. Pflanzenphysiologie. 11. Auflage. Ulmer UTB Verlag

Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag

Lüttge, U. et al. 2010. Botanik. Die umfassende Biologie der Pflanzen. Wiley-VCH Verlag

Kadereit, J. et al. 2014. Strasburger. Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage, Springer Spektrum

Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene Modul 2.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.2 - 3211072 Physiologie der Pflanzen P

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.3 - 3211073 Wahlpflichtveranstaltung Botanik

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	08:30 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Fischer
Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	
Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	
Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

Biologie und Ökologie der Niederen Pflanzen

32110731, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40

Killmann

Kommentar:

In diesem Blockpraktikum werden Biologie und Ökologie der heimischen Algen, Flechten, Moose und Farne vorgestellt. In den einführenden Kurstagen wird bereits gesammeltes Material untersucht, bestimmt und gezeichnet. An den folgenden Kurstagen werden die Arten im Gelände vorgestellt. Exkursionsziele: Unicampus, Kimmelberg, Lahntal, Nationalpark Hunsrück-Hochwald.

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Nachweis: Aktive Mitarbeit, Protokoll

Studiengänge:

B.Ed. Biologie (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018

Termine:

-	Block	09:00 - 16:00	15.10.2018 - 19.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Killmann
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Blütenökologie der Pflanzen

32110734, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Vorbesprechung und Themenvergabe finden in der ersten Woche statt.

Die Basis aller Seminarvorträge werden wissenschaftliche Artikel über blütenbiologische Fragestellungen sein. Zusätzlich zu diesen Review- bzw. zu dieser Primärliteratur (beides werden englischsprachige Artikel sein) können und sollen weitere Literaturquellen verwendet werden (kein wikipedia und dubiose Internetquellen).

Die Vorträge werden, je nach Teilnehmerzahl, ca. 30 min lang sein. Zu einem Vortrag gehört eine abschließende Diskussion, bei der man sich mit formalen und inhaltlichen Aspekten der Präsentation auseinandersetzt.

Literatur: die entsprechenden grundlegenden Artikel für die einzelnen Vorträge werden in den ersten beiden Kurswochen ausgegeben

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Nachweis: Benötigt wird die schriftliche Ausarbeitung des Vortrags (**und** die Präsentation des Vortrags, dies kann aber noch im Kurs genauer festgelegt werden)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Gehölze im Winterzustand

32110735, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter kjlang-neufahrn@t-online.de möglich
- Pinzette
- Handlupe

Literatur: hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

Bemerkung: MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

Nachweis: schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:15	ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Biologie und Ökologie der Moose

32110736, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in G216 statt.

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20071) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: - Block 09:00 - 16:00 11.02.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude G - G 216 Fischer

Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3223051, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Kommentar: 3 ECTS Punkte

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester 3. Jahr
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 10:15 - 12:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 216 Fischer

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8 - 03BI1108 Physiologie der Tiere

Ökologische Parasitologie

32110832, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Scheid

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Fr woch 10:15 - 12:00 ab 26.10.2018 KO Gebäude G - G 216 Scheid

Funktionsmorphologie der Käfer

32110835, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Wagner

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: - Block 09:00 - 16:00 18.02.2019 - 22.02.2019 KO Gebäude G - G 216 Wagner

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.1 - 3211081 Physiologie der Tiere V

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.2 - 3211082 Physiologie der Tiere P

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.3 - 3211083 Wahlpflichtveranstaltung Zoologie

Ökologische Parasitologie

32110832, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Scheid

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Fr woch 10:15 - 12:00 ab 26.10.2018 KO Gebäude G - G 216 Scheid

Evolutionsökologie

32110833, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Fischer

Bemerkung: Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)

Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)

Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)

Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

Programm:

- 25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie
- 01.11.18- (Allerheiligen)
- 08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie
- 15.11.18 Selektion und Adaptation
- 22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte
- 29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte
- 06.12.18 Einen Ort zum Leben finden
- 13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten
- 20.12.18 Ökologie der Sexualität
- 10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen
- 17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens
- 24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie
- 31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie
- 07.02.19 Klausur

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:15 - 10:00 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 409 Fischer

Funktionsmorphologie der Käfer

32110835, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Wagner
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- Block	09:00 - 16:00 18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 216 Wagner

MA Edu Bio RS+ Modul 9 - 03BI1209 Bereichsfach Naturwissenschaften

MA Edu Bio RS+ Modul 9.1 - 3212091 Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

MA Edu Bio RS+ Modul 9.2 - 3212092 Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

MA Edu Bio RS+ Modul 10 - 03BI1210 Genetik und Mikrobiologie A

MA Edu Bio RS+ Modul 10.1 - 3212101 Genetik V

Genetik

3212111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 110			Meier
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001 Meier

MA Edu Bio RS+ Modul 10.2 - 3212102 Mikrobiologie V

MA Edu Bio RS+ Modul 10.3 - 3212103 Mikrobiologie P

MA Edu Bio GYM Modul 11 - 03BI1211 Genetik und Mikrobiologie B

Genetik

3212111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 110 Meier

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Meier

Genetik Übung

3212112, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Kommentar:	Die Veranstaltung findet in G216 und G316 statt.		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 216	Meier
1. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude G - G 216	Meier
2. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude G - G 316	
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2019	KO Gebäude C - C 207	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.03.2019	KO Gebäude C - C 207	

MA Edu Bio GYM Modul 11.1 - 3212111 Genetik V

Genetik

3212111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 110 Meier

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Meier

MA Edu Bio GYM Modul 11.2 - 3212112 Genetik P

Genetik Übung

3212112, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Kommentar:	Die Veranstaltung findet in G216 und G316 statt.		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 216	Meier
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude G - G 216	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude G - G 316	
	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2019	KO Gebäude C - C 207	
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.03.2019	KO Gebäude C - C 207	

MA Edu Bio GYM Modul 11.3 - 3212113 Mikrobiologie V

MA Edu Bio GYM Modul 11.4 - 3212114 Mikrobiologie P

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12 - 03BI1212 Fachdidaktik II Biologieunterricht - Forschung und Praxis

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12.1 - 3212122 Vorlesung und Praktikum - Einführung in die Fachdidaktik II

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12.2 - 3212121 Exkursion und Praktikum - Große Exkursion

MA Edu Bio GYM Modul 13a - 03BI1213a Vertiefung Botanik/Mikrobiologie

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
	Di	woch	08:30 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Fischer
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

Biologie und Ökologie der Niederen Pflanzen

32110731, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40 Killmann

Kommentar:

In diesem Blockpraktikum werden Biologie und Ökologie der heimischen Algen, Flechten, Moose und Farne vorgestellt. In den einführenden Kurstagen wird bereits gesammeltes Material untersucht, bestimmt und gezeichnet. An den folgenden Kurstagen werden die Arten im Gelände vorgestellt. Exkursionsziele: Unicampus, Kimmelberg, Lahntal, Nationalpark Hunsrück-Hochwald. erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Voraussetzung:

Aktive Mitarbeit, Protokoll

Studiengänge:	B.Ed. Biologie (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018

Termine:	-	Block	09:00 - 16:00	15.10.2018 - 19.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Killmann
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Blütenökologie der Pflanzen

32110734, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Vorbesprechung und Themenvergabe finden in der ersten Woche statt.

Die Basis aller Seminarvorträge werden wissenschaftliche Artikel über blütenbiologische Fragestellungen sein. Zusätzlich zu diesen Review- bzw. zu dieser Primärliteratur (beides werden englischsprachige Artikel sein) können und sollen weitere Literaturquellen verwendet werden (kein wikipedia und dubiose Internetquellen).

Die Vorträge werden, je nach Teilnehmerzahl, ca. 30 min lang sein. Zu einem Vortrag gehört eine abschließende Diskussion, bei der man sich mit formalen und inhaltlichen Aspekten der Präsentation auseinandersetzt.

Literatur: die entsprechenden grundlegenden Artikel für die einzelnen Vorträge werden in den ersten beiden Kurswochen ausgegeben

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Nachweis: Benötigt wird die schriftliche Ausarbeitung des Vortrags (**und** die Präsentation des Vortrags, dies kann aber noch im Kurs genauer festgelegt werden)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 216 Ackermann

Gehölze im Winterzustand

32110735, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter kjlang-neufahrn@t-online.de möglich
- Pinzette
- Handlupe

Literatur: hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

Bemerkung: MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

Nachweis: schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	16:00 - 18:15 ab 25.10.2018 KO Gebäude G - G 216

Praxisseminar Mikroskopie

3212131, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12			Manz
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:15 ab 24.10.2018 KO Gebäude C - C 209	Manz

Seminar wissenschaftliches Arbeiten

3212131, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12			Manz
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:15 ab 25.10.2018 KO Gebäude F - F 330	Manz

Mikrobielle Ökologie

3213171, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz
Literatur:	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude G - G 310	Manz

Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:15 - 18:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude G - G 310	Manz

Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3223051, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			Fischer
Kommentar:	3 ECTS Punkte		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:15 - 12:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	---------

MA Edu Bio GYM Modul 13a.1 - 3212131a Fortgeschrittenen Vorlesung Vertiefung Botanik/ Mikrobiologie

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	08:30 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Fischer
	Di Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	
	Di Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	
	Di Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

MA Edu Bio GYM Modul 13a.2 - 3212132a Fortgeschrittenen Seminar Vertiefung Botanik/Mikrobiologie

MA Edu Bio GYM Modul 13a.3 - 3212133a Fortgeschrittenen Praktika Vertiefung Botanik/Mikrobiologie

MA Edu Bio GYM Modul 13b - 03BI1213a Vertiefung Zoologie

Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

32110831, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Koop

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 210	Koop
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	------

Ökologische Parasitologie

32110832, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Scheid

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	10:15 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Scheid
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	--------

Evolutionenökologie

32110833, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fischer

Bemerkung: Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)

Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)

Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)

Vorlesung Evolutionenökologie, WiSe 2018/19

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionenökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionenbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionenökologie thematisiert.

Programm:

25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionenökologie

01.11.18- (Allerheiligen)

08.11.18 Grundlagen der Evolutionenbiologie

15.11.18 Selektion und Adaptation

22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte

29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte

06.12.18 Einen Ort zum Leben finden

13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten

20.12.18 Ökologie der Sexualität

10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen

17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens

24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie

31.01.19 Angewandte Evolutionenökologie

07.02.19 Klausur

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 08:15 - 10:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude G - G 409 Fischer

Evolutionenökologie

32110834, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

- Block 13:00 - 16:00 05.03.2019 - 15.03.2019 KO Gebäude G - G 216 Zizzari

Evolutionsoökologie

32110834, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Zizzari

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	-	Block	09:15 - 12:00	05.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 216	Zizzari
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Biodiversität und Naturschutz

32110836, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

Kommentar: Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	

Termine:	2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 209	Zizzari
		Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude G - G 209	
		-	Block	09:00 - 16:00	11.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 209	Fischer, Trense

Limnoökologie - Vorlesung/Übung

3213162, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56 Sperfeld

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 314	Sperfeld
-----------------	----	------	---------------	--	----------------------	----------

MA Edu Bio GYM Modul 13b.1 - 3212131b Fortgeschrittenen Vorlesung - Vertiefung Zoologie

MA Edu Bio GYM Modul 13b.2 - 3212132b Fortgeschrittenen Seminar - Vertiefung Zoologie

MA Edu Bio GYM Modul 13b.3 - 3212133b Fortgeschrittenen Praktika - Vertiefung Zoologie

BSc BioGeo Modul 02 - 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200			Wagner
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
Belegfristen:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
Termine:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Wagner

Zoologische Bestimmungsübungen

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27 Friedemann/Wagner

Kommentar: **Benötigte Materialien/Bücher:**

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es auch als kostenloses ebook über die Bibliothek, gedruckte Ausgabe ist aber deutlich praktischer. Die Auflage ist egal, ältere/gebrauchte Bücher können auch genutzt werden.

Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.

Ab Kurs 3 wird eine Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erläutert.

Geben Sie bitte unbedingt wenn möglich mehrere Prioritäten an!

Kursübersicht:

24.10. Einführung, endgültige Platzvergabe, Grundlagen der Bestimmungsarbeit

31.10. Gastropoda (ab hier Bestimmungsbücher mitbringen, sonst keine Teilnahme am Kurs möglich)

07.11. Bivalvia

14.11. Arachnida

21.11. Diplopoda, Crustacea

28.11. Palaeoptera

05.12. Orthoptera

12.12. Hemiptera

19.12. Coleoptera

09.01. Lepidoptera

16.01. Diptera, Mecoptera, Hymenoptera

23.01. „Pisces“, Amphibia, Reptilien

30.01. Aves

06.02. Mammalia

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:30 - 10:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Friedemann
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 209 Friedemann

BSc BioGeo Modul 02 - 3211031 - Struktur und Funktionen der Tiere V

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200				Wagner
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001 Wagner

BSc BioGeo Modul 02 - 3211062 - Zoologische Bestimmungstechniken LÜ

Zoologische Bestimmungsübungen

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27 Friedemann/Wagner

Kommentar: Benötigte Materialien/Bücher:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es auch als kostenloses ebook über die Bibliothek, gedruckte Ausgabe ist aber deutlich praktischer. Die Auflage ist egal, ältere/gebrauchte Bücher können auch genutzt werden.

Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.
Ab Kurs 3 wird eine Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erläutert.

Geben Sie bitte unbedingt wenn möglich mehrere Prioritäten an!
Kursübersicht:

24.10. Einführung, endgültige Platzvergabe, Grundlagen der Bestimmungsarbeit

31.10. Gastropoda (ab hier Bestimmungsbücher mitbringen, sonst keine Teilnahme am Kurs möglich)

07.11. Bivalvia

14.11. Arachnida

21.11. Diplopoda, Crustacea

28.11. Palaeoptera

- 05.12. Orthoptera
- 12.12. Hemiptera
- 19.12. Coleoptera
- 09.01. Lepidoptera
- 16.01. Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
- 23.01. „Pisces“, Amphibia, Reptilien
- 30.01. Aves
- 06.02. Mammalia

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:30 - 10:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216	
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 209	Friedemann

BSc BioGeo Modul 02 - 3211064 - 2 Zoologische Feldübungen FÜ

BSc BioGeo Modul 03 - 03BI1303 Chemie für BioGeoWissenschaftler

BSc BioGeo Modul 03 - 3111011 - Grundlagen der Chemie V

BSc BioGeo Modul 03 - 3111041 - Organische Chemie 1 V

BSc BioGeo Modul 06 - 03BI1306 Makroökologie

Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

Bemerkung: Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)

Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)
Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)

WiSe 2018/19

Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr, Odeon-Kino, Löhstraße 78, 56068 Koblenz

Programm:

24.10.18 Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie

- 31.10.18 Temperatur und Überwinterung
- 07.11.18 Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt
- 14.11.18 Licht, Tages- und Jahresrhythmik
- 21.11.18 Sauerstoffangebot und Nahrung
- 2.11.18 Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen
- 05.12.18 Verteilung, Wanderung, Ausbreitung
- 12.12.18 Intraspezifische Konkurrenz
- 19.12.18 Interspezifische Konkurrenz
- 09.01.19 Prädation und Räuber-Beute-Systeme
- 16.01.19 Abundanz in Raum und Zeit
- 23.01.19 Organismen als Lebensraum
- 30.01.19 Mutualismus und Fallbeispiele
- 06.02.19 Klausur

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
Belegfristen:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Odeon-Kinocenter - Odeon Fischer

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	08:30 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Fischer
	Di Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	
	Di Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	
	Di Einzel	08:30 - 10:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

BSc BioGeo Modul 06 - 3211061 - Ökologie der organismischen Organisationsebenen V

Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

Bemerkung: **Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)**

Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)
Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)

WiSe 2018/19

Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr, Odeon-Kino, Löhstraße 78, 56068 Koblenz

Programm:

- 24.10.18 Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie
- 31.10.18 Temperatur und Überwinterung
- 07.11.18 Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt
- 14.11.18 Licht, Tages- und Jahresrhythmik
- 21.11.18 Sauerstoffangebot und Nahrung
- 2.11.18 Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen
- 05.12.18 Verteilung, Wanderung, Ausbreitung
- 12.12.18 Intraspezifische Konkurrenz
- 19.12.18 Interspezifische Konkurrenz
- 09.01.19 Prädation und Räuber-Beute-Systeme
- 16.01.19 Abundanz in Raum und Zeit
- 23.01.19 Organismen als Lebensraum
- 30.01.19 Mutualismus und Fallbeispiele
- 06.02.19 Klausur

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Odeon-Kinocenter - Odeon	Fischer

BSc BioGeo Modul 06 - 3211061 - Vegetation der Erde V

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	08:30 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Fischer
	Di Einzel	08:30 - 10:00 am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523	
	Di Einzel	08:30 - 10:00 am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	
	Di Einzel	08:30 - 10:00 am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

BSc BioGeo Modul 07 - 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

BSc BioGeo Modul 07 - 3211021 - Strukturen und Funktionen der Pflanzen

BSc BioGeo Modul 07 - 3211063 - Botanische Bestimmungstechniken LÜ

BSc BioGeo Modul 07 - 3211065 - 2 Botanische Feldübungen FÜ

BSc BioGeo Modul 09 - 03BI1309 Mikrobiologie

BSc BioGeo Modul 09 - 3221102 - Mikrobiologie V

BSc BioGeo Modul 09 - 3221103 - Mikrobiologie LÜ

BSc BioGeo Modul 10 - 03BI1310 Methoden der Biodiversitätsmessung

BSc BioGeo Modul 10 - 3213101 - Methoden der Biodiversitätsmessung S

BSc BioGeo Modul 10 - 3213102 - Methoden der Biodiversitätsmessung Ü

BSc BioGeo Modul 11 - 03BI1311 Statistik für BioGeoWissenschaftler

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60

Wetzel

Bemerkung: Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2018 zugelassen waren.
Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
Belegfristen: Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	18.10.2018 - 03.01.2019	KO Gebäude M - M 001	Wetzel
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.02.2019	KO Gebäude G - G 310	

BSc BioGeo Modul 11 - 3213111 Statistische Prüfverfahren und Anwendungen V

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60

Wetzel

Bemerkung: Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2018 zugelassen waren.
Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
Belegfristen: Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	18.10.2018 - 03.01.2019	KO Gebäude M - M 001	Wetzel
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.02.2019	KO Gebäude G - G 310	

BSc BioGeo Modul 11 - 3213112 Statistische Prüfverfahren und Anwendungen Ü

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60 Wetzel

Bemerkung: Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2018 zugelassen waren.
Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
Belegfristen: Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Do woch 10:00 - 12:00 18.10.2018 - 03.01.2019 KO Gebäude M - M 001 Wetzel
 Di Einzel 14:00 - 16:00 am 12.02.2019 KO Gebäude G - G 310

BSc BioGeo Modul 13 - 03BI1313 Betriebspraktikum

BSc BioGeo Modul 13 - 3913131 Betriebspraktikum

BSc BioGeo Modul 16 - 03BI1316 Ökosysteme und Klimawandel

Limnoökologie - Vorlesung/Übung

3213162, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56 Sperfeld

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.10.2018 - 08.03.2019
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Fr woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude E - E 314 Sperfeld

BSc BioGeo Modul 16 - 3213161 Bioindikation in terrestrischen Lebensräumen V

BSc BioGeo Modul 16 - 3213162 Limnoökologie V

Limnoökologie - Vorlesung/Übung

3213162, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56 Sperfeld

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.10.2018 - 08.03.2019
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Fr woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude E - E 314 Sperfeld

BSc BioGeo Modul 17 - 03BI1317 Umweltmikrobiologie

Mikrobielle Ökologie

3213171, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

Literatur: Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson
Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude G - G 310 Manz

Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:15 - 18:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude G - G 310 Manz	

BSc BioGeo Modul 17 - 3213171 Mikrobielle Ökologie und Geomikrobiologie V

Mikrobielle Ökologie

3213171, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz
Literatur:	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude G - G 310 Manz	

BSc BioGeo Modul 17 - 3213172 Biotechnologie V

Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:15 - 18:00 ab 24.10.2018 KO Gebäude G - G 310 Manz	

BSc BioGeo Modul 18 - 03BI1318 Ökologie und Chemie stehender Gewässer

Frühjahrsaspekt

3213181, Praktische Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20	Karger/Sperfeld
Bemerkung:	

Aushang BioGeowissenschaften / Modul 18

in der Biologisch-Ökologischen Station

Zum Horngraben 2

54533 Bettenfeld

karger@uni-koblenz.de

Tel.: 06572/9338078

Vorinformationen zu den Kursen im Frühjahr & Sommer 2019

Der Blockkurs „Biologie und Ökologie Stehender Gewässer“ findet im Jahr 2018 zu zwei unterschiedlichen Terminen statt. Sobald die Anmeldung bei Klips im neuen Jahr freigegeben wurde, können Sie sich um jeweils 2 x 22 Plätze bewerben. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach der Prüfung ob die Zugangsvoraussetzungen erfüllt wurden durch Frau Savelsberg. Es kann leider nicht garantiert werden, dass die Teilnahme zu dem von Ihnen gewünschten Zeitraum möglich ist, d.h. Sie müssten ggfls. am Alternativtermin teilnehmen oder einen zugelassenen Tauschpartner präsentieren. Ende Januar erhalte ich dann die Teilnehmerlisten und nehme mit Ihnen persönlich Kontakt auf. Vorher gibt es von Bettenfeld aus keine Einflussmöglichkeit!

Dauer der Veranstaltung

Die Veranstaltung besteht aus jeweils 2 ganzen Wochen, die Sie in Bettenfeld verbringen werden. Eine Unterkunft im JGH Bettenfeld wird organisiert. Wir gehen sowohl auf den Frühjahrsaspekt als auch auf den Sommeraspekt eines stehenden Gewässers – hier eines Maarsees ein.

Termine alternativ:

oder

Dorothee Karger
Bettenfeld, 19.10.18

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe - Block 09:00 - 16:00 18.03.2019 - 22.03.2019 Karger

BSc BioGeo Modul 18 - 3213181 Stehende Gewässer - Frühjahrsaspekte S

Frühjahrsaspekt

3213181, Praktische Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger/Sperfeld

Bemerkung:

Aushang BioGeowissenschaften / Modul 18

in der Biologisch-Ökologischen Station

Zum Horngraben 2

54533 Bettenfeld

karger@uni-koblenz.de

Tel.: 06572/9338078

Vorinformationen zu den Kursen im Frühjahr & Sommer 2019

Der Blockkurs „Biologie und Ökologie Stehender Gewässer“ findet im Jahr 2018 zu zwei unterschiedlichen Terminen statt. Sobald die Anmeldung bei Klips im neuen Jahr freigegeben wurde, können Sie sich um jeweils 2 x 22 Plätze bewerben. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach der Prüfung ob die Zugangsvoraussetzungen erfüllt wurden durch Frau Savelsberg. Es kann leider nicht garantiert werden, dass die Teilnahme zu dem von Ihnen gewünschten Zeitraum möglich ist, d.h. Sie müssten ggfls. am Alternativtermin teilnehmen oder einen zugelassenen Tauschpartner präsentieren. Ende Januar erhalte ich dann die Teilnehmerlisten und nehme mit Ihnen persönlich Kontakt auf. Vorher gibt es von Bettenfeld aus keine Einflussmöglichkeit!

Dauer der Veranstaltung

Die Veranstaltung besteht aus jeweils 2 ganzen Wochen, die Sie in Bettenfeld verbringen werden. Eine Unterkunft im JGH Bettenfeld wird organisiert. Wir gehen sowohl auf den Frühjahrsaspekt als auch auf den Sommeraspekt eines stehenden Gewässers – hier eines Maarsees ein.

Termine alternativ:

oder

Dorothee Karger
Bettenfeld, 19.10.18

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00 18.03.2019 - 22.03.2019	Karger

BSc BioGeo Modul 18 - 3213182 Stehende Gewässer - Sommeraspekte S

BSc BioGeo Modul 21 - 03BI1321 Ökotoxikologie

Chemische Methoden in der Biologie und Geographie

3213012, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40			Sinsch/Trense
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	1. Gruppe - Block	10:00 - 13:00 11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 316
	1. Gruppe - Block	10:00 - 13:00 11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe - Block	14:00 - 17:00 11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe - Block	14:00 - 17:00 11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 316

Ökotoxikologie

3213211, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100			Reifferscheid
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude M - M 001	Reifferscheid
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	---------------

BSc BioGeo Modul 21 - 3213211 Ökotoxikologie V

Ökotoxikologie

3213211, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100 Reifferscheid

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude M - M 001	Reifferscheid
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	---------------

BSc BioGeo Modul 21 - 3213212 Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie LÜ

BSc BioGeo Wahlpflichtmodul 23 - 03BI1323 Biologie I

Praxisseminar Mikroskopie

3212131, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Manz

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:15	ab 24.10.2018	KO Gebäude C - C 209	Manz
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	------

Seminar wissenschaftliches Arbeiten

3212131, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Manz

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:15	ab 25.10.2018	KO Gebäude F - F 330	Manz
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	------

BSc BioGeo Wahlpflichtmodul 24 - 03BI1324 Biologie II

Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201 Wagner

Blütenökologie der Pflanzen

32110734, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Vorbesprechung und Themenvergabe finden in der ersten Woche statt.

Die Basis aller Seminarvorträge werden wissenschaftliche Artikel über blütenbiologische Fragestellungen sein. Zusätzlich zu diesen Review- bzw. zu dieser Primärliteratur (beides werden englischsprachige Artikel sein) können und sollen weitere Literaturquellen verwendet werden (kein wikipedia und dubiose Internetquellen).

Die Vorträge werden, je nach Teilnehmerzahl, ca. 30 min lang sein. Zu einem Vortrag gehört eine abschließende Diskussion, bei der man sich mit formalen und inhaltlichen Aspekten der Präsentation auseinandersetzt.

Literatur: die entsprechenden grundlegenden Artikel für die einzelnen Vorträge werden in den ersten beiden Kurswochen ausgegeben

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Nachweis: Benötigt wird die schriftliche Ausarbeitung des Vortrags (**und** die Präsentation des Vortrags, dies kann aber noch im Kurs genauer festgelegt werden)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Ackermann
-----------------	---------	-----------------------------	--------------------------------

Gehölze im Winterzustand

32110735, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter kjlang-neufahrn@t-online.de möglich
- Pinzette
- Handlupe

Literatur: hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- **Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag**
- **Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag**
- **Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag**

Bemerkung:	• Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.		
Nachweis:	schriftliche Ausarbeitung des Vortrags		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:15 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216

Biologie und Ökologie der Moose

32110736, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			Fischer
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet in G216 statt.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- Block	09:00 - 16:00 11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 216 Fischer

Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

32110831, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Koop
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 210 Koop

Ökologische Parasitologie

32110832, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30			Scheid
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:15 - 12:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Scheid

Evolutionsökologie

32110833, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Fischer
Bemerkung:	Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)		
	Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)		
	Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)		

Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

Programm:

- 25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie
- 01.11.18- (Allerheiligen)
- 08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie
- 15.11.18 Selektion und Adaptation
- 22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte
- 29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte
- 06.12.18 Einen Ort zum Leben finden
- 13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten
- 20.12.18 Ökologie der Sexualität
- 10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen
- 17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens
- 24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie
- 31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie

Studiengänge:	07.02.19 Klausur		
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do	woch	08:15 - 10:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 409	Fischer
-----------------	----	------	---------------	---------------	----------------------	---------

Funktionsmorphologie der Käfer

32110835, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	-	Block	09:00 - 16:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 216	Wagner
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Biodiversität und Naturschutz

32110836, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

Kommentar: Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	
Termine:			
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00 18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 209 Zizzari
	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 23.01.2019	KO Gebäude G - G 209
	- Block	09:00 - 16:00 11.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 209 Fischer,Trense

Fish Ecology

32110837, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Backström/Winkelmann

Kommentar:	3 ECTS Punkte		
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00 ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 523 Backström

Populationsökologie

32110838, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 210 Sinsch

Genetik

3212111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 110 Meier

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001 Meier

MSc BioGeo Modul 01 - 03BI2301 Ökologie von Süßgewässern

MSc BioGeo Modul 01 - 3223011 Konzepte der Fließgewässerökologie

MSc BioGeo Modul 01 - 3223012 Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

MSc BioGeo Modul 04 - 03BI2304 Rapid Biodiversity Assessment

MSc BioGeo Modul 04 - 3223041 Rapid Biodiversity Assessment S

MSc BioGeo Modul 04 - 3223042 Rapid Biodiversity Assessment LÜ

MSc BioGeo Modul 05 - 03BI2305 Biodiversität von Gewässern

Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3223051, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Kommentar:	3 ECTS Punkte		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:15 - 12:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Fischer

Struktur und Dynamik heterotropher Lebensgemeinschaften

3223052, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Winkelmann

Kommentar:	3 ECTS Punkte		
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	08:30 - 10:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Winkelmann

MSc BioGeo Modul 05 - 3223051 Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften Ü

Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3223051, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Kommentar:	3 ECTS Punkte		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:15 - 12:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Fischer

MSc BioGeo Modul 05 - 3223052 Struktur und Dynamik heterotropher Lebensgemeinschaften Ü

Struktur und Dynamik heterotropher Lebensgemeinschaften

3223052, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Winkelmann

Kommentar:	3 ECTS Punkte		
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr woch 08:30 - 10:00 ab 26.10.2018 KO Gebäude G - G 216 Winkelmann

MSc BioGeo Modul 06 - 03BI2306 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

MSc BioGeo Modul 06 - 3223061 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen V

Forschungspraktikum Stehende Gewässer BIO 6

32230602, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Sinsch

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
----------------------	--	---------------------------	--------

MSc BioGeo Modul 06 - 3223062 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen Ü

MSc BioGeo Modul BIO 01 - 03BI2311 Wahlpflicht I

Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Wagner

Voraussetzung:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Wagner

Blütenökologie der Pflanzen

32110734, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Vorbesprechung und Themenvergabe finden in der ersten Woche statt.

Die Basis aller Seminarvorträge werden wissenschaftliche Artikel über blütenbiologische Fragestellungen sein. Zusätzlich zu diesen Review- bzw. zu dieser Primärliteratur (beides werden englischsprachige Artikel sein) können und sollen weitere Literaturquellen verwendet werden (kein wikipedia und dubiose Internetquellen).

Die Vorträge werden, je nach Teilnehmerzahl, ca. 30 min lang sein. Zu einem Vortrag gehört eine abschließende Diskussion, bei der man sich mit formalen und inhaltlichen Aspekten der Präsentation auseinandersetzt.

Literatur: die entsprechenden grundlegenden Artikel für die einzelnen Vorträge werden in den ersten beiden Kurswochen ausgegeben

Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

Nachweis: Benötet wird die schriftliche Ausarbeitung des Vortrags (**und** die Präsentation des Vortrags, dies kann aber noch im Kurs genauer festgelegt werden)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Gehölze im Winterzustand

32110735, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter kjlang-neufahrn@t-online.de möglich
- Pinzette
- Handlupe

Literatur: hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

Bemerkung: MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

Nachweis: schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:15	ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 216
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Biologie und Ökologie der Moose

32110736, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in G216 statt.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	- Block	09:00 - 16:00	11.02.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

32110831, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Koop

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 210 Koop

Ökologische Parasitologie

32110832, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Scheid

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:15 - 12:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude G - G 216 Scheid

Evolutionsökologie

32110833, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fischer

Bemerkung: Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)

Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)

Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)

Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

Programm:

- 25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie
- 01.11.18- (Allerheiligen)
- 08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie
- 15.11.18 Selektion und Adaptation
- 22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte
- 29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte
- 06.12.18 Einen Ort zum Leben finden
- 13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten
- 20.12.18 Ökologie der Sexualität
- 10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen
- 17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens

24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie

31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie

07.02.19 Klausur

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Do woch	08:15 - 10:00 ab 25.10.2018	KO Gebäude G - G 409 Fischer

Evolutionenökologie

32110834, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	- Block	09:15 - 12:00 05.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 216 Zizzari

Funktionsmorphologie der Käfer

32110835, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- Block	09:00 - 16:00 18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 216 Wagner

Biodiversität und Naturschutz

32110836, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

Kommentar: Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	
Termine:	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00 18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 209 Zizzari
	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 23.01.2019	KO Gebäude G - G 209
	- Block	09:00 - 16:00 11.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 209 Fischer,Trense

Fish Ecology

32110837, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Backström/Winkelmann

Kommentar: 3 ECTS Punkte
Bemerkung: Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.
Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 523 Backström

Populationsökologie

32110838, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 6. Semester Grundstudium
M.Ed. Gym Biologie LD (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 210 Sinsch

Ökophysiologische Anpassungen

32110839, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Sinsch

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 210 Sinsch

Einführung in Labormethoden

32110840, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6 Trense

Bemerkung: Eine verbindliche Vorbesprechung findet am 13.12.2018 um 12 Uhr in C208 statt.
Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do Einzel 12:00 - 13:00 am 13.12.2018 KO Gebäude C - C 208
- Block 09:00 - 16:00 25.02.2019 - 01.03.2019 KO Gebäude G - G 210
- Block 09:00 - 16:00 25.02.2019 - 01.03.2019 KO Gebäude G - G 215

Genetik

3212111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 110 Meier

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Meier

MSc BioGeo Modul BIO 02 - 03BI2312 Wahlpflicht II

Evolutionsökologie

32110834, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15 Zizzari

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	- Block	13:00 - 16:00	05.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 216	Zizzari

Funktionsmorphologie der Käfer

32110835, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 216	Wagner

Biodiversität und Naturschutz

32110836, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

Kommentar:	Seminar Biodiversität und Naturschutz				
	In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.				
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019			
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019			
Termine:	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	18.03.2019 - 22.03.2019	KO Gebäude G - G 209	Zizzari
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude G - G 209	
	- Block	09:00 - 16:00	11.03.2019 - 15.03.2019	KO Gebäude G - G 209	Fischer, Trense

Fish Ecology

32110837, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Backström/Winkelmann

Kommentar:	3 ECTS Punkte				
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.				
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	ab 25.10.2018	KO Gebäude E - E 523	Backström

Populationsökologie

32110838, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 6. Semester Grundstudium
M.Ed. Gym Biologie LD (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 210 Sinsch

Ökophysiologische Anpassungen

32110839, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Sinsch

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 210 Sinsch

Einführung in Labormethoden

32110840, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6 Trense

Bemerkung: Eine verbindliche Vorbesprechung findet am 13.12.2018 um 12 Uhr in C208 statt.

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do Einzel 12:00 - 13:00 am 13.12.2018 KO Gebäude C - C 208
- Block 09:00 - 16:00 25.02.2019 - 01.03.2019 KO Gebäude G - G 210
- Block 09:00 - 16:00 25.02.2019 - 01.03.2019 KO Gebäude G - G 215

Genetik

3212111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 110 Meier

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Meier

Praxisseminar Mikroskopie

3212131, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Manz

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:15 ab 24.10.2018 KO Gebäude C - C 209 Manz

Seminar wissenschaftliches Arbeiten

3212131, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:15 ab 25.10.2018 KO Gebäude F - F 330 Manz

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 03BI2313 Physiologie der Tiere

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 3211081 Physiologie der Tiere V

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 3211082 Physiologisches Praktikum LÜ

MSc BioGeo Modul BIO 04 - 03BI2314 Physiologie der Pflanzen

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 3211071 Physiologie der Pflanzen V

Pflanzenphysiologie

3211071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Boecker

Kommentar:

Literatur:

- Weiler, E., Nover, L. 2008. Allgemeine und molekulare Botanik. Thieme Verlag
- Heß, D. 2008. Pflanzenphysiologie. 11. Auflage. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Lüttge, U. et al. 2010. Botanik. Die umfassende Biologie der Pflanzen. Wiley-VCH Verlag
- Kadereit, J. et al. 2014. Strasburger. Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage, Springer Spektrum

Voraussetzung:
Studiengänge:

- Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum
Teilnahmevoraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene biologische Modul 2.
- | | | |
|--|---------------------------|---------|
| B.Ed. Biologie KO (20071) | 5. Semester - 6. Semester | 3. Jahr |
| B.Ed. Biologie KO (20111) | 5. Semester - 6. Semester | 3. Jahr |
| M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 | 1. Semester - 4. Semester | Master |

Belegfristen:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 24.09.2018 - 25.11.2018 |
| 1. Belegphase | 24.09.2018 - 07.10.2018 |
| 2. Belegphase (O-Phase LD) | 15.10.2018 - 18.10.2018 |
| 3. Belegphase | 26.10.2018 - 09.11.2018 |
| Belegung 51. KW 2018 | 17.12.2018 - 23.12.2018 |

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude E - E 113

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 3211072 Pflanzenphysiologisches Praktikum LÜ

MSc BioGeo Modul BIO 05 - 03BI2315 Forschungspraktikum Fließgewässer

MSc BioGeo Modul BIO 05 - 3223151 Forschungspraktikum Fließgewässer P

MSc BioGeo Modul BIO 05 - 3223152 Forschungspraktikum Fließgewässer S

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 03BI2316 Forschungspraktikum stehende Gewässer

Forschungspraktikum Stehende Gewässer BIO 06

32230601, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger/Sinsch

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223161 Forschungspraktikum Stehende Gewässer S

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223162 Forschungspraktikum Stehende Gewässer P

Forschungspraktikum Stehende Gewässer BIO 06

32230601, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger/Sinsch

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

MSc BioGeo Modul BIO 07 -03BI2317 Forschungspraktikum Mikrobiologie

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223171 Forschungspraktikum Mikrobiologie S

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223172 Forschungspraktikum Mikrobiologie P

MSc BioGeo Modul BIO 08 - 03BI2318 Forschungspraktikum Landlebensräume

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223181 Forschungspraktikum Landlebensräume S

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223182 Forschungspraktikum Landlebensräume P

MSc BioGeo Modul BIO 09 - 03BI1302 Biodiversität I: Zoologie

MSc BioGeo Modul BIO 09 - 3211031 Strukturen und Funktionen der Tiere V

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Wagner

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20071) 1. Semester - 2. Semester 1. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester 1. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Wagner
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

MSc BioGeo Modul BIO 09 - 3211062 Zoologische Bestimmungstechniken LÜ

Zoologische Bestimmungsübungen

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27

Friedemann/Wagner

Kommentar: Benötigte Materialien/Bücher:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es auch als kostenloses ebook über die Bibliothek, gedruckte Ausgabe ist aber deutlich praktischer. Die Auflage ist egal, ältere/gebrauchte Bücher können auch genutzt werden.

Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.
Ab Kurs 3 wird eine Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erläutert.

**Geben Sie bitte unbedingt wenn möglich mehrere Prioritäten an!
Kursübersicht:**

- 24.10. Einführung, endgültige Platzvergabe, Grundlagen der Bestimmungsarbeit
- 31.10. Gastropoda (ab hier Bestimmungsbücher mitbringen, sonst keine Teilnahme am Kurs möglich)
- 07.11. Bivalvia
- 14.11. Arachnida
- 21.11. Diplopoda, Crustacea
- 28.11. Palaeoptera
- 05.12. Orthoptera
- 12.12. Hemiptera
- 19.12. Coleoptera
- 09.01. Lepidoptera
- 16.01. Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
- 23.01. „Pisces“, Amphibia, Reptilien
- 30.01. Aves
- 06.02. Mammalia

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:30 - 10:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	ab 23.10.2018	KO Gebäude G - G 216	
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2018	KO Gebäude G - G 209	Friedemann

MSc BioGeo Modul BIO 09 - 3211064 2 Zoologische Feldübungen FÜ

MSc BioGeo Modul BIO 10 - 03BI1307 Biodiversität II: Botanik

MSc BioGeo Modul BIO 10 - 3211021 Strukturen und Funktionen der Pflanzen V

MSc BioGeo Modul BIO 10 - 3211063 2 Botanische Bestimmungstechniken LÜ

MSc BioGeo Modul BIO 10 - 3211065 2 Botanische Feldübungen FÜ

MSc BioGeo Modul BIO 11 - 03BI1306 Makroökologie

MSc BioGeo Modul BIO 11 - 3211061 Ökologie der organismischen Organisationsebenen V

Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

Bemerkung: Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)

Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)
Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)

WiSe 2018/19

Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr, Odeon-Kino, Löhstraße 78, 56068 Koblenz

Programm:

- 24.10.18 Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie
- 31.10.18 Temperatur und Überwinterung
- 07.11.18 Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt
- 14.11.18 Licht, Tages- und Jahresrhythmik
- 21.11.18 Sauerstoffangebot und Nahrung
- 2.11.18 Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen
- 05.12.18 Verteilung, Wanderung, Ausbreitung
- 12.12.18 Intraspezifische Konkurrenz
- 19.12.18 Interspezifische Konkurrenz
- 09.01.19 Prädation und Räuber-Beute-Systeme
- 16.01.19 Abundanz in Raum und Zeit
- 23.01.19 Organismen als Lebensraum
- 30.01.19 Mutualismus und Fallbeispiele

06.02.19 Klausur

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2018	KO Odeon-Kinocenter - Odeon Fischer

MSc BioGeo Modul BIO 11 - 3211062 Vegetation der Erde V

Vegetation der Erde

3211062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:30 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201 Fischer
	Di Einzel	08:30 - 10:00 am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 523
	Di Einzel	08:30 - 10:00 am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524
	Di Einzel	08:30 - 10:00 am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427

MSc BioGeo Modul TRO 01 - 03BI2321 Wahlpflicht 1

MSc BioGeo Modul TRO 06 - 03BI2326 Bioacoustic Assessment of Amphibian Biodiversity

MSc BioGeo Modul TRO 06 - 3223261 Anuran bioacoustics S

MSc BioGeo Modul TRO 06 - 3223262 Anuran bioacoustics LÜ

MSc BioGeo Modul TRO 07 - 03BI2327 Assessment methods and biodiversity of beetles

MSc BioGeo Modul TRO 07 - 3223271 Beetle Diversity Assessment S

MSc BioGeo Modul TRO 07 - 3223272 Beetle Diversity Assessment LÜ

Abteilung Chemie

Sicherheitsunterweisung

33002, Einzelveranstaltung

Kunze

Bemerkung: Die Sicherheitsunterweisung ist **Pflicht** für die Studierende, die an einem Praktikum in der Chemie teilnehmen möchten und noch an keiner Sicherheitsunterweisung teilgenommen haben bzw. deren Sicherheitsunterweisung mehr als 1 Jahr zurückliegt.

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	08:00 - 10:00 am 18.10.2018	KO Gebäude M - M 201

Vorkurs Chemie

33003, Vorkurs Koblenz				Kunze
Belegfristen:	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018		
Termine:	Do Einzel	08:00 - 10:00 am 18.10.2018	KO Gebäude M - M 201	
	- Block	08:00 - 16:00 18.10.2018 - 19.10.2018	KO Gebäude M - M 203	
	Fr Einzel	08:00 - 10:00 am 19.10.2018	KO Gebäude M - M 224	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 19.10.2018	KO Gebäude M - M 224	

Raumanfragen

33009, Einzelveranstaltung					
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M3 - Koblenz -- CHE-MP3 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)				
Termine:	Mo Einzel	08:30 - 10:00	am 08.10.2018	KO Gebäude M - M 224	Becker
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 19.10.2018	KO Gebäude M - M 201	Imhof
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude M - M 201	

Chemiegesetzgebung

3314071, Vorlesung/Übung, SWS: 2					
Bemerkung:	Diese Veranstaltung wird für das Lehramt Chemie als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten und gehört zu keinem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul (keine Anrechnung von LP und SWS)				
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	MP10 - Chemiegesetzgebung -- WPCH-MP10 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019			
Termine:	- Block	09:00 - 14:00	19.02.2019 - 21.02.2019	KO Gebäude M - M 224	
	Di Einzel	09:00 - 14:00	am 26.02.2019	KO Gebäude M - M 224	

O-Phase: Chemie

Studienberatung					
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium		
Termine:	Mi Einzel	11:00 - 12:00	am 17.10.2018	KO Gebäude M - M 201	

BACHELOR OF EDUCATION Lehramt Chemie

(Lehramt an Grundschulen - Module 1-5)

B.Ed. LA: Modul 1 (03CH1101) : Allgemeine und Anorganische Chemie (1) - Grundlagen

Allgemeine Chemie 1 (V)

3311011, Vorlesung, SWS: 2				Kunze/N.
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	

Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mi woch	10:00 - 11:30	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Kunze	

Allgemeine Chemie 1 (P)

3311012, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48 Kunze/N.

Bemerkung: **Bitte um Beachtung:**

Zur Teilnahme am Praktikum ist erforderlich:
 Persönliche Schutzausrüstung (Laborkittel Naturfaser mit Druckknöpfen und langen Ärmeln, lange Beinkleider, geschlossene Schuhe, Schutzbrille, evtl. Haarband).
 Laborutensilien (Pipettierhilfe, Spatel, Pinzette, Schere, Etiketten und wasserfester Stift, Feuerzeug).

Voraussetzung:	Teilnahme an der Vorlesung!!					
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
Termine:	1. Gruppe Do woch	09:00 - 12:00	08.11.2018 - 31.01.2019	KO Gebäude M - M 203	Kunze	
	2. Gruppe Do woch	13:00 - 16:00	08.11.2018 - 31.01.2019	KO Gebäude M - M 203	Kunze	

Anorganische Chemie 1 (V)

3311013, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Scholz	

Anorganische Chemie 1 (P)

3311014, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48 Scholz

Bemerkung: **Bitte um Beachtung:**

Zur Teilnahme am Praktikum ist erforderlich:
 Persönliche Schutzausrüstung (Laborkittel Naturfaser mit Druckknöpfen und langen Ärmeln, lange Beinkleider, geschlossene Schuhe, Schutzbrille, evtl. Haarband).
 Laborutensilien (Pipettierhilfe, Spatel, Pinzette, Schere, Etiketten und wasserfester Stift, Feuerzeug).

Das Praktikumsript ist bei Frau Schwarz erhältlich !!

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	10:00 - 13:00 06.11.2018 - 29.01.2019	KO Gebäude M - M 203
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 17:00 06.11.2018 - 29.01.2019	KO Gebäude M - M 203
	3. Gruppe - Block	08:00 - 16:00 18.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude M - M 203

Prüfungstermine Modul 1

3311019, Einzelveranstaltung				N./Scholz
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	MP Allgemeine Anorganische Chemie 1 - Grundlagen -- MP03CH1101 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 1 -- 3311014 (ECTS: 3) // Modulprüfung Anorganische Chemie -- MP21413 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)			

B.Ed. LA: Modul 2 (03CH1102) : Allgemeine und Anorganische Chemie (2) - Umgang mit Stoffen

B.Ed. LA: Modul 3 (03CH1103) : Fachdidaktik (1) - Schülergerechtes Experimentieren

Fachdidaktische Grundlagen

3311031, Seminar, SWS: 2				Becker
Bemerkung:	Die dazugehörige Veranstaltung "Praxisorientierte Methodik und Didaktik" findet im SS statt!!			
	Die Modulabschlussprüfung wird nach Abschluss beider Veranstaltung geschrieben!			
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M3 - Koblenz -- CHE-MP3 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018		
Termine:				
	- Block	09:00 - 17:00 01.10.2018 - 05.10.2018	KO Gebäude M - M 203	Becker
	- Block	09:00 - 17:00 01.10.2018 - 05.10.2018	KO Gebäude M - M 224	Becker

B.Ed. LA: Modul 4 (03CH1104) : Organische Chemie 1 - Grundlagen

Organische Chemie 1 (V)

3311041, Vorlesung, SWS: 2				Imhof
Voraussetzung:				
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 3 -- BG-2033 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Mo woch	08:15 - 09:45 22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Imhof

Organische Chemie 1 (Ü)

3311042, Übung, SWS: 2				Imhof
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)			

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 11:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Prüfungstermine Modul 4 / C02

3311049, Einzelveranstaltung

Imhof

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)

B.Ed. LA: Modul 5 (03CH1105) : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

B.Ed. LA: Modul 6 (03CH1106) : Physikalische Chemie - Grundlagen

Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2

Quirnbach

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Quirnbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2

Sax

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	10:00 - 11:30	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Sax
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Übung zur Physikalischen Chemie 1 (Stoffe und Gesetze)

3311063, Übung, SWS: 2

Quirnbach

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Quirnbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Prüfungstermine Physikalische Chemie I

3311069, Einzelveranstaltung

Quirnbach/Sax

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Physikalische Chemie (V) -- CHE-M601 (ECTS: 3) // Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		

B.Ed. LA: Modul 7 (03CH1107) : Fachdidaktik 2 - Methoden im Chemieunterricht

Unterrichtsgerechtes Experimentieren / Praktikumsseminar

3311071, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 24 N.

Voraussetzung:	Abgeschlossene Module 3, 4 und 5 !!		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M7 - Koblenz -- CHE-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	08:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019
	Fr woch	08:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019

B.Ed. LA: Modul 8 (03CH1108) : Alltags- und Umweltchemie

Analytische Chemie 1

3311085, Vorlesung, SWS: 2 Scholz/Meermann

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 1 -- CHE-M805n (ECTS: 4) // Analytische Chemie Teil 1 (V) -- CHE-M805n (ECTS: 3) // Analytische Chemie (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP Analytische Chemie -- MP03CH2404 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	23.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Meermann,Scholz

MASTER OF EDUCATION Lehramt Chemie

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 9 (03CH2109) : Experimentelle Alltags- und Umweltchemie II

Prüfungstermine Modul 9 LA RS

3321099, Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Studiengänge:	M.Ed. RS Chemie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Experimentelle Alltags- und Umweltchemie 2 -- CHE-MP09 (ECTS: 0)		

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 10 (03CH2110) : Aktuelle Themen i.d. Chemie und vert. Fachdidaktik

Chemische Fachdidaktik 3

3321131, Übung, SWS: 2 N./Nische

Bemerkung: **HINWEIS ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG IN KLIPS:**

Ohne Anmeldung kann an den Klausuren nicht teilgenommen werden!!

Studierende Master RS+/BBS - Modul 10:

Anmeldung zu der Prüfung Fachdidaktik III über KLIPS. Für die entsprechende Wahlpflichtveranstaltung kann man sich separat für die Prüfung in KLIPS anmelden. Nach bestandenen Prüfungen wird die Modulgesamtnote dann automatisch errechnet.

Studierende Master Gymnasium Modul 13: Die Modulabschlussklausur (beinhaltet FD III im WS und FD IV im SoSe) findet im SoSe statt. Die Anmeldung erfolgt dann über KLIPS
Nur Studierende, die bereits im Masterstudiengang eingeschrieben sind !!

Voraussetzung: Nur Studierende, die bereits im Masterstudiengang eingeschrieben sind !!

Studiengänge:

M.Ed. BBS Chemie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Chemische Fachdidaktik -- CHE-M1001 (ECTS: 3) // Modulprüfung Chemie Modul 13 Koblenz -- CHE-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	14tägl	10:00 - 13:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 224	Nische
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Biochemie 2

3321104, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Kühl/N.

Voraussetzung: Biochemie Teil 1

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie 2 -- CHE-M1004 (ECTS: 3) // MP Biochemie -- MP03CH2406 (ECTS: 0)

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

-	Block	09:00 - 16:00	19.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude M - M 201
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------

Technische Chemie 2 - Korrosion

3321103, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Technischen Chemie 2 -- CHE-M1003 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH02 -- MPWPCH02 (ECTS: 0) // MP Technische Chemie -- MP03CH2405 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 15:30	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude M - M 224	Quirnbach
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 15 (03CH2115) : Bereichsfach Naturwissenschaften

Modulprüfung 03PH2117 - M17 (Physik) - 03CH2115 - M15 (Chemie) - 03BI2109 - M9 (Biologie)

3521179, Einzelveranstaltung Schmidt

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Studiengänge: Die Prüfung findet zusammen mit Prüfung Nr. 03PH1109 in Raum G 410 statt.

M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	Schmidt
----	--------	---------------	---------------	---------

M.Ed. LA GY: Modul 11 (03CH2111) : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

Organische Chemie 3 (V)

3321111, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung: **HINWEIS:**

Der 1. Termin der Modulprüfung wird geteilt in

OC3 : 06.02.2019 , G 409 (45 min)

Wahlpflichtfach Biochemie II / Heterocyclen: 01.03.2019 , M 201 (45 min)

Der 2. Termin am 04.04. beinhaltet OC3 und Wahlpflichtfach und findet in M 201 statt !!

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Organische Chemie 3 - Synthesemethoden (P)

3321112, Praktikum, SWS: 3

Imhof

Bemerkung: Die Einteilung des Praktikums erfolgt nach Vereinbarung.

Es findet eine Vorbesprechung statt- Termin wird noch bekannt gegeben.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 302
	Mi woch	08:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 302
	Do woch	08:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 302

Biochemie 2

3321104, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Kühl/N.

Voraussetzung: Biochemie Teil 1

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie 2 -- CHE-M1004 (ECTS: 3) // MP Biochemie -- MP03CH2406 (ECTS: 0)

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: - Block 09:00 - 16:00 19.02.2019 - 22.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Chemie der Heterocyclen

3321114, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 10:15 - 11:45 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 309

Modulabschlussprüfung Modul 11 / Modul C06

3321119, Einzelveranstaltung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung: HINWEIS:

Der 1. Termin der Modulprüfung wird geteilt in

OC3 : 06.02.2019 , G 409 (45 min)

Wahlpflichtfach Biochemie II / Heterocyclen: 01.03.2019 , M 201 (45 min)

Der 2. Termin am 04.04. beinhaltet OC3 und Wahlpflichtfach und findet in M 201 statt !!

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

Modulprüfung Chemie Modul 11 Koblenz -- CHE-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C06 -- MP C06 (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 11:00 am 01.03.2019 KO Gebäude M - M 201

M.Ed. LA GY: Modul 12 (03CH2112) : Anorganische Chemie 3 - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente

Anorganische Chemie 3 (V)

3321121, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Bemerkung:

Die Anmeldung zur mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS.

Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.

Studiengänge:

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften: 20 min (ohne Wahlpflichtfach)
Studiengang Master Lehramt Chemie: 30 min (mit Wahlpflichtfach Werkstoffchemie oder Metallorganische Chemie)
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 3 (P)

3321122, Praktikum, SWS: 3

N.

Kommentar:

Die Gruppen werden gleichmäßig aufgeteilt. Es kann also nicht immer dem Gruppenwunsch entsprochen werden !!

Bemerkung:

Die Anmeldung zur 20-minütigen mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS und findet an o.a. Tagen (siehe Termine) statt.

Studiengänge:

Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

Anorganische Chemie 3 -- 3321122 (ECTS: 5) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 16:00	05.11.2018 - 10.12.2018	KO Gebäude M - M 203
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 16:00	17.12.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 203
	Mo	Einzel	09:00 - 12:00	am 11.03.2019	KO Gebäude M - M 224
	-	Block	08:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude M - M 203

Werkstoffchemie 2 (Materialwissenschaft)

3321124, Vorlesung, SWS: 2

Sax

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr	woch	14:00 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Prüfungstermine Anorganische Chemie 3

3321129, Klausur

Sax/Scholz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 3 -- 3321122 (ECTS: 5) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)		

M.Ed. LA GY: Modul 13 (03CH2113) : Aktuelle Themen in der mod. Chemie u. vert. Fachdidaktik

Chemische Fachdidaktik 3

3321131, Übung, SWS: 2

N./Nische

Bemerkung: HINWEIS ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG IN KLIPS:

Ohne Anmeldung kann an den Klausuren nicht teilgenommen werden!!

Studierende Master RS+/BBS - Modul 10:

Anmeldung zu der Prüfung Fachdidaktik III über KLIPS. Für die entsprechende Wahlpflichtveranstaltung kann man sich separat für die Prüfung in KLIPS anmelden. Nach bestandenen Prüfungen wird die Modulgesamtnote dann automatisch errechnet.

Studierende Master Gymnasium Modul 13: Die Modulabschlussklausur (beinhaltet FD III im WS und FD IV im SoSe) findet im SoSe statt. Die Anmeldung erfolgt dann über KLIPS

Voraussetzung:

Nur Studierende, die bereits im Masterstudiengang eingeschrieben sind !!

Studiengänge:

M.Ed. BBS Chemie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Chemische Fachdidaktik -- CHE-M1001 (ECTS: 3) // Modulprüfung Chemie Modul 13 Koblenz -- CHE-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr	14tägl	10:00 - 13:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 224	Nische
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

M.Ed. LA GY: Modul 14 (03CH2114) : Physikalische Chemie - Vertiefung

BACHELOR OF SCIENCE "Angewandte Naturwissenschaften"

O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	09:00 - 10:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410

Basismodul 03CH1104 : Organische Chemie 1 - Grundlagen

Organische Chemie 1 (V)

3311041, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Voraussetzung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Basismodul 3 -- BG-2033 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	08:15 - 09:45	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Imhof
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Organische Chemie 1 (Ü)

3311042, Übung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 11:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Prüfungstermine Modul 4 / C02

3311049, Einzelveranstaltung

Imhof

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)

Basismodul 03CH1105 : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

Basismodul 03CH1106 : Physikalische Chemie 1 - Grundlagen

Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2

Quirnbach

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 15:30 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Quirnbach

Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2 Sax

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 10:00 - 11:30 26.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Sax

Übung zur Physikalischen Chemie 1 (Stoffe und Gesetze)

3311063, Übung, SWS: 2 Quirnbach

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 08:15 - 09:45 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude H - H 009 Quirnbach

Prüfungstermine Physikalische Chemie I

3311069, Einzelveranstaltung Quirnbach/Sax

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Physikalische Chemie (V) -- CHE-M601 (ECTS: 3) // Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

Basismodul 03CH1408 : Anorganische Chemie 1 (Studienbeginn ab WS 18/19)

Anorganische Chemie 1 (V)

3311013, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 08:15 - 09:45 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 1 (P)

3311014, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48 Scholz

Bemerkung: **Bitte um Beachtung:**

Zur Teilnahme am Praktikum ist erforderlich:
Persönliche Schutzausrüstung (Laborkittel Naturfaser mit Druckknöpfen und langen Ärmeln, lange Beinkleider, geschlossene Schuhe, Schutzbrille, evtl. Haarband).
Laborutensilien (Pipettierhilfe, Spatel, Pinzette, Schere, Etiketten und wasserfester Stift, Feuerzeug).

Das Praktikumsskript ist bei Frau Schwarz erhältlich !!

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	10:00 - 13:00	06.11.2018 - 29.01.2019 KO Gebäude M - M 203
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 17:00	06.11.2018 - 29.01.2019 KO Gebäude M - M 203
	3. Gruppe - Block	08:00 - 16:00	18.02.2019 - 22.02.2019 KO Gebäude M - M 203

Basismodul 03CH1409 : Anorganische Chemie 2 (Studienbeginn ab WS 18/19)

Basismodul 03XX1402 : Forschungspraktikum Chemie

Forschungspraktikum

3314025, Forschungspraktikum				Imhof/Quirnbach/Scholz
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	

Begleitseminar

3314026, Seminar				Imhof/Quirnbach/Scholz
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	

Modulprüfung 03XX1402

3314029, Einzelveranstaltung				Imhof/Quirnbach/Scholz
Prüfungen:	Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Chemie -- (ECTS: 14) // MP - Modulprüfung Foschungspraktikum -- (ECTS: 0) //			
	Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)			

Vertiefungsmodul 03CH1401 : Physikalische Chemie 2 - Vertiefung

Vertiefungsmodul 03CH1402 : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

Organische Chemie 3 (V)

3321111, Vorlesung, SWS: 2				Imhof
Bemerkung:	HINWEIS:			

Der 1. Termin der Modulprüfung wird geteilt in

OC3 : 06.02.2019 , G 409 (45 min)

Wahpflchtfach Biochemie II / Heterocyklen: 01.03.2019 , M 201 (45 min)

Der 2. Termin am 04.04. beinhaltet OC3 und Wahlpflchtfach und findet in M 201 statt !!

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:15 - 11:45	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Organische Chemie 3 - Synthesemethoden (P)

3321112, Praktikum, SWS: 3

Imhof

Bemerkung: Die Einteilung des Praktikums erfolgt nach Vereinbarung.

Es findet eine Vorbesprechung statt- Termin wird noch bekannt gegeben.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018		
Termine:	Di woch	08:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 302
	Mi woch	08:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 302
	Do woch	08:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 302

Chemie der Heterocyclen

3321114, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	10:15 - 11:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modulabschlussprüfung Modul 11 / Modul C06

3321119, Einzelveranstaltung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung: **HINWEIS:**

Der 1. Termin der Modulprüfung wird geteilt in

OC3 : 06.02.2019 , G 409 (45 min)

Wahlpflichtfach Biochemie II / Heterocyclen: 01.03.2019 , M 201 (45 min)

Der 2. Termin am 04.04. beinhaltet OC3 und Wahlpflichtfach und findet in M 201 statt !!

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie Modul 11 Koblenz -- CHE-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C06 -- MP C06 (ECTS: 0)			
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 11:00	am 01.03.2019	KO Gebäude M - M 201

Vertiefungsmodul 03CH1403 : Anorganische Chemie 3 - Chemie der Haupt und Nebengruppenelemente

Anorganische Chemie 3 (V)

3321121, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Bemerkung: Die Anmeldung zur mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS.

Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften: 20 min (ohne Wahlpflichtfach)

Studiengang Master Lehramt Chemie: 30 min (mit Wahlpflichtfach Werkstoffchemie oder Metallorganische Chemie)

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 17:30 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 3 (P)

3321122, Praktikum, SWS: 3 N.

Kommentar: Die Gruppen werden gleichmäßig aufgeteilt. Es kann also nicht immer dem Gruppenwunsch entsprochen werden !!
Bemerkung: Die Anmeldung zur 20-minütigen mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS und findet an o.a. Tagen (siehe Termine) statt.

Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Anorganische Chemie 3 -- 3321122 (ECTS: 5) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 16:00	05.11.2018 - 10.12.2018 KO Gebäude M - M 203
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 16:00	17.12.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 203
	Mo Einzel	09:00 - 12:00	am 11.03.2019 KO Gebäude M - M 224
	- Block	08:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019 KO Gebäude M - M 203

Prüfungstermine Anorganische Chemie 3

3321129, Klausur				Sax/Scholz
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 3 -- 3321122 (ECTS: 5) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)			

Vertiefungsmodul 03CH1404 : Werkstoffchemie

Werkstoffchemie 2 (Materialwissenschaft)

3321124, Vorlesung, SWS: 2				Sax
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	14:00 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413

Vertiefungsmodul 03CH1405 : Umweltchemie

Vertiefungsmodul 03CH1406 : Angewandte organische Chemie

Vertiefungsmodul 03CH1407 : Aktuelle Fragen der Angewandten und Technischen Chemie

Chemiegesetzgebung

3314071, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Bemerkung:	Diese Veranstaltung wird für das Lehramt Chemie als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten und gehört zu keinem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul (keine Anrechnung von LP und SWS)		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP10 - Chemiegesetzgebung -- WPCH-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019		
Termine:	- Block	09:00 - 14:00	19.02.2019 - 21.02.2019 KO Gebäude M - M 224
	Di Einzel	09:00 - 14:00	am 26.02.2019 KO Gebäude M - M 224

Technische Kohlenstoffe

3314072, Vorlesung, SWS: 2

Schinkel

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technische Kohlenstoffe -- WPCH-M111 (ECTS: 3) // MP11 - Technische Kohlenstoffe -- WPCH-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019		
Termine:	- Block	08:00 - 17:00	04.03.2019 - 06.03.2019 Schinkel

MASTER OF SCIENCE "Chemistry and Physics of Funktional Materials"

O-Phase: Chemie und Physik funktionaler Materialien / Chemistry and Physics of functional Materials

Studienberatung

Wehner/Scholz

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Modul 02CH2401: Modern concepts of inorganic chemistry

Module exam 03CH2401

3324019, Einzelveranstaltung

Scholz

Prüfungen: MP Moderne Konzepte der Anorganischen Chemie -- MP03CH2401 (ECTS: 0)

Modul 03CH2402: Thermochemistry

Thermodynamics of condensed phases

3324021, Vorlesung, SWS: 2

Sax

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TL 33240211: Thermodynamics of condensed phases -- (ECTS: 0) // MP Thermochemie -- 03CH2402 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 224

Thermochemistry

3329081, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Quirnbach/Sax

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Thermochemie -- 03CH2402 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018	
	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018	
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018	
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
- Block 09:00 - 16:00 08.10.2018 - 12.10.2018 KO Gebäude C - C 207

Modul 03CH2403: Polymer chemistry and active substance synthesis

Polymer chemistry

3324031, Vorlesung, SWS: 2 Imhof

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Di woch 14:00 - 15:30 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 224

Chemistry and synthesis of natural products

3324032, Vorlesung, SWS: 2 Imhof

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Di woch 08:15 - 09:45 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 224

Module exam 03CH2403

3324039, Einzelveranstaltung Imhof

Prüfungen: MP Polymerchemie und Wirkstoffsynthese -- 03CH2403 (ECTS: 0)

Modul 03CH2404: Analytische Chemie (Analytical Chemistry)

Analytische Chemie 1

3311085, Vorlesung, SWS: 2 Scholz/Meermann

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 1 -- CHE-M805n (ECTS: 4) // Analytische Chemie Teil 1 (V) -- CHE-M805n (ECTS: 3) // Analytische Chemie (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP Analytische Chemie -- MP03CH2404 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 08:15 - 09:45 23.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Meermann,Scholz

Modul 03CH2405: Technische Chemie (Technical Chemistry)

Technische Chemie 2 - Korrosion

3321103, Vorlesung, SWS: 2

Quirnbach

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Technischen Chemie 2 -- CHE-M1003 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH02 -- MPWPCH02 (ECTS: 0) // MP Technische Chemie -- MP03CH2405 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 14:00 - 15:30 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 224 Quirnbach

Modul 03CH2406: Biochemie (Biochemistry)

Biochemie 2

3321104, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Kühl/N.

Voraussetzung:	Biochemie Teil 1		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie 2 -- CHE-M1004 (ECTS: 3) // MP Biochemie -- MP03CH2406 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	19.02.2019 - 22.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Modul 03CH2407: Aktuelle Fragen der Chemie (Current topics in chemistry)

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Production and Functionalization of Materials

3524015, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar: Schedule of lecturers:

- Mo, 22 October 2018 14-16 Introduction by all the professors Open questions about the Master program
- Mo, 29 October 2018 14-16 Prof. Dr. Wehner
- Mo, 12 November 2018 14-16 Imhof
- Mo, 19 November 2018 14-16 Imhof
- Mo, 26 November 2018 14-16 Rathgeber
- Mo, 03 December 2018 14-16 Rathgeber
- Mo, 10 December 2018 14-16 Scholz
- Mo, 10 December 2018 14-16 Scholz
- Mo, 07 January 2019 14-16 Quirnbach

Mo, 14 January 2019 14-16 Quirmbach

Short Course (additional certificate)
"Optics of Photonic Crystals"
by Vasyi Moiseyenko (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)
Mo, 21 January 2019 14-16 Lecture 1
Mo, 21 January 2019 16-18 Lecture 2

Short Course (additional certificate)
"EPR in the Crystals with Structural Phase Transitions" by Mikhail Trubitsyn (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)
Mo, 28 January 2019 14-16 Lecture 1
Mo, 28 January 2019 16-18 Lecture 2

Studiengänge:

Prüfungen:

Belegfristen:

Termine:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
TL 33240151: Production and functionalization of materials -- (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Mo	woch	14:00 - 16:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 224	
Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 11.12.2018		

Imhof, Quirmbach, Rathgeber, S

Applications of Functional Materials

3524017, Seminar, SWS: 2

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Possible presentation dates:

Tu, 23 October 2018 16-18 Wehner (from 05.11.2018)

Tu, 06 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 13 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 20 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 27 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 04 December 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 11 December 2018 16:00 Supervisor Prof. Dr. Scholz
Hydrogen Fuel Cells by Neshable Noel

Tu, 18 December 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 08 January 2019,

16:00 Students presentation

17:00 Uhr Supervisor Prof. Dr. Wehner
Refat Soliman "Physical Vapor Deposition (PDV) Technique"

Tu, 15 January 2019

16:00 Supervisor Prof. Dr. Imhof,

Sembada, Gita Ramadhan Kisuma "Catalysis of organometallic material"

16:40 Supervision Prof. Dr. Scholz

Mehrnaz Kiani "Introduction of Solar Cells and the Environmental Impact"

17:20 Supervision Prof. Dr. Scholz

Vahid Qashqai Fard "Quantum computer and nuclear magnetic resonance"

Tu, 22 January 2019 16-18 Lecture 3

Tu, 22 January 2019 18-20 Lecture 4

Short Course (additional certificate)

"Optics of Photonic Crystals"

by Vasyl Moiseyenko (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)

Tu, 29 January 2019 16-18 Lecture 3

Tu, 29 January 2019 18-20 Lecture 4

Short Course (additional certificate)

"EPR in the Crystals with Structural Phase Transitions" by Mikhail Trubitsyn (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)

February 4th, 2019 Written exam

February 5th, 2019

16:00 Supervisor Prof. Dr. Scholz

Presentation by Masoumeh Chaparbanan "superalloy Inconel 718" "

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen:

MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 29.01.2019 KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Modulprüfung / Module exam 03XX2401

3524019, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen:

MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Termine:

Di Einzel	16:00 - 18:00	am 30.10.2018	KO Gebäude M - M 224	Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S
Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 04.02.2019	KO Gebäude M - M 224	Gebhard

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240191, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

Studiengänge:

Modulteilprüfung findet mit Modulprüfung zusammen in M 224 statt.

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen:

TL 33240151: Production and functionalization of materials -- (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 17:00 am 04.02.2019

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524017

35240193, Einzelveranstaltung Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar: Registration only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: TL 33240171: - Application of functional materials -- (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Modul 03XX2402: Research Project

Projet work

3324025, Projektpraktikum Imhof/Quirnbach/Sax/Scholz

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Projektarbeit -- 03XX2402 (ECTS: 0)

MASTER OF ENGINEERING "Ceramic Science and Engineering"

Chemiegesetzgebung

3314071, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Bemerkung: Diese Veranstaltung wird für das Lehramt Chemie als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten und gehört zu keinem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul (keine Anrechnung von LP und SWS)

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: MP10 - Chemiegesetzgebung -- WPCH-MP10 (ECTS: 0)
Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:
- Block 09:00 - 14:00 19.02.2019 - 21.02.2019 KO Gebäude M - M 224
Di Einzel 09:00 - 14:00 am 26.02.2019 KO Gebäude M - M 224

Modul W2 WER 03CH2902)

Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2 Sax

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Fr woch 10:00 - 11:30 26.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Sax

Technische Chemie 2 - Korrosion

3321103, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Technischen Chemie 2 -- CHE-M1003 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH02 -- MPWPCH02 (ECTS: 0) // MP Technische Chemie -- MP03CH2405 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 14:00 - 15:30 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 224 Quirnbach

Werkstoffchemie 2 (Materialwissenschaft)

3321124, Vorlesung, SWS: 2

Sax

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul W8 TCHEM (03CH2908)

BACHELOR / MASTER OF SCIENCE "BioGeoWissenschaften"

B.Sc. BioGeoW. - Basismodul 3 (03CH1303) : Chemie für BioGeoWissenschaftler

Organische Chemie 1 (V)

3311041, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Voraussetzung:			
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 3 -- BG-2033 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:15 - 09:45	22.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Imhof

Prüfungstermine Modul 03CH1303

331309, Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0)

B.Sc. BioGeoW. - Vertiefungsmodul 19 (03CH1319) : Umweltanalytik

B.Sc. BioGeoW.- Wahlpflicht-Vertiefungsmodul 25 (03CH1525) - Chemie

Allgemeine Chemie 1 (V)

3311011, Vorlesung, SWS: 2

Kunze/N.

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 11:30	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Kunze

Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2						Quirnbach
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Quirnbach	

Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2						Sax
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Fr woch	10:00 - 11:30	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Sax	

Analytische Chemie 1

3311085, Vorlesung, SWS: 2						Scholz/Meermann
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 1 -- CHE-M805n (ECTS: 4) // Analytische Chemie Teil 1 (V) -- CHE-M805n (ECTS: 3) // Analytische Chemie (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP Analytische Chemie -- MP03CH2404 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	23.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Meermann,Scholz	

B.Sc. BioGeoW. - Wahlpflicht-Vertiefungsmodul 26 (03CH1526) - Chemie

Allgemeine Chemie 1 (V)

3311011, Vorlesung, SWS: 2						Kunze/N.
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018				
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
	Mi woch	10:00 - 11:30	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Kunze	

Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2						Quirnbach
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)					

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 309 Quirnbach

Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2				Sax
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 11:30	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 209 Sax

Analytische Chemie 1

3311085, Vorlesung, SWS: 2				Scholz/Meermann
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 1 -- CHE-M805n (ECTS: 4) // Analytische Chemie Teil 1 (V) -- CHE-M805n (ECTS: 3) // Analytische Chemie (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP Analytische Chemie -- MP03CH2404 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	23.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 309 Meermann,Scholz

M.Sc. BioGeoW. - CHE1 (03CH23101) : Grundlagen der Allg., Anorg. und Physik. Chemie

Allgemeine Chemie 1 (V)

3311011, Vorlesung, SWS: 2				Kunze/N.
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M1 - Koblenz -- CHE-MP1 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 11:30	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 201 Kunze

Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2				Quirnbach
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 309 Quirnbach

M.Sc. BioGeoW. - CHE2 (03CH23102) : Anorganische Chemie für BioGeoWissenschaftler

Anorganische Chemie 3 (V)

3321121, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Bemerkung: Die Anmeldung zur mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS.

Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.

Studiengänge: Studiengang Angewandte Naturwissenschaften: 20 min (ohne Wahlpflichtfach)
Studiengang Master Lehramt Chemie: 30 min (mit Wahlpflichtfach Werkstoffchemie oder Metallorganische Chemie)
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 17:30 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 3 (P)

3321122, Praktikum, SWS: 3

N.

Kommentar: Die Gruppen werden gleichmäßig aufgeteilt. Es kann also nicht immer dem Gruppenwunsch entsprochen werden !!

Bemerkung: Die Anmeldung zur 20-minütigen mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS und findet an o.a. Tagen (siehe Termine) statt.

Studiengänge: Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Anorganische Chemie 3 -- 3321122 (ECTS: 5) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 16:00	05.11.2018 - 10.12.2018	KO Gebäude M - M 203
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 16:00	17.12.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 203
	Mo	Einzel	09:00 - 12:00	am 11.03.2019	KO Gebäude M - M 224
	-	Block	08:00 - 16:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude M - M 203

M.Sc. BioGeoW. - CHE3 (03CH23103) : Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler

M.Sc. BioGeoW. - CHE4 (03CH23104) : Technische und Physikalische Chemie

Abteilung Geographie

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Übung, SWS: 2

Tempel

Kommentar: Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)

Bemerkung: Bitte zur Veranstaltung Notebook mitbringen.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 20:00	25.10.2018 - 06.12.2018	KO Gebäude G - G 309
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 13.12.2018	KO Gebäude G - G 309

B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Mi woch 18:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Köppen

03GE1101 - Allgemeine Humangeographie

3411013, Übung, SWS: 2 Bloßfeldt/Hilbig

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
 1. Gruppe Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 412 Bloßfeldt
 2. Gruppe Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Hilbig
 3. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2 Hennig

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Do woch 08:30 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Hennig

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Zimny

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
 1. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Zimny
 2. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Zimny
 3. Gruppe Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 209 Zimny
 Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 23.01.2019 KO Gebäude D - D 239

B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Kommentar:	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr woch 08:30 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Köppen

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung

3411032, Übung, SWS: 1

Pötsch

Kommentar:	Die Zulassung erfolgt im Rahmen der Platzvergabe für die dazugehörige Deutschland-Geländeübung. Somit ist eine Anmeldung in KLIPS nicht notwendig. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Deutschland-Geländeübung werden nachträglich manuell zugelassen.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 524 Pötsch

03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Exkursion, SWS: 5

Hill/Pötsch

Kommentar: Exkursionszeitraum und Exkursionsziel:

Gruppe 1: Dr. S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Köln, Mittelrheintal)
- Mo. 01.04. - Fr. 05.04.2019

Die dazugehörige **Vorbesprechung** ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen** .

Gruppe 2: Dr. M. Hill

- Ostdeutschland (Leipzig, Dresden)
- Di, 11.06. - Sa, 15.06.2019

Die dazugehörige **Vorbesprechung** am 07.11.18 (12:00-14:00 Uhr, G 210) ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen** . Das dazugehörige Begleitseminar "Regionale Geographie zur Deutschland-Exkursion" findet erst im SoSe 2019 statt.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel		am 25.10.2018		Pötsch
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude G - G 210	Hill
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.12.2018	KO Gebäude G - G 210	Hill
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude G - G 210	Hill

B.Ed. Geographie Modul 4: Geographiedidaktik 1

03GE1104 - Geographiedidaktik I

3411041, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

Studiengänge: B.Ed. GEO (Pool) (obsolet) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Di woch 08:30 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Brühne

03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2 Klein/Männchen/Wittlich

Kommentar: Das Seminar von Herrn Dr. Klein beginnt am **Di, 24.10.2017!**

Das Seminar von Herrn OStR Wittlich beginnt am **Di, 07.11.2017!**
Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 1. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Klein
 2. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Wittlich
 3. Gruppe Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 427 Männchen

B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2 Böckling/Hill

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 1. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 414 Böckling
 2. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 213 Hill

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1 Krieger

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 1. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427 Krieger
 2. Gruppe Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Krieger

B.Ed. Geographie Modul 6: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2						Brühne
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:						
	Do	woch	08:30 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Brühne
	Do	Einzel	08:30 - 10:00	am 07.03.2019	KO Gebäude G - G 209	

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1						Wittlich
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:						
	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 428 Wittlich
	2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 428 Wittlich
		Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 04.12.2018	KO Gebäude F - F 113
		Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.12.2018	KO Gebäude F - F 113
		Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.01.2019	KO Gebäude F - F 113
		Di	woch	14:00 - 16:00	am 15.01.2019	KO Gebäude F - F 113

03GE1106 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an RS+

3411064, Seminar, SWS: 2						Klein
Kommentar:	Beginn der Veranstaltung: Di, 24.10.2017 !					
	Hinweis: Die Veranstaltung ist nur für Studierende im Studiengang Bachelor of Education (Realschule plus) und wird alle zwei Semester angeboten!					
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:						
	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	Klein

B.Ed. Geographie Modul 7: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2						Brühne
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:						
	Do	woch	08:30 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Brühne
	Do	Einzel	08:30 - 10:00	am 07.03.2019	KO Gebäude G - G 209	

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 04.12.2018	KO Gebäude F - F 113	
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.12.2018	KO Gebäude F - F 113	
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.01.2019	KO Gebäude F - F 113	
	Di	woch	14:00 - 16:00	am 15.01.2019	KO Gebäude F - F 113	

03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an GYM

3411073, Seminar, SWS: 2 Johann

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

-	Block	08:00 - 17:00	25.02.2019 - 27.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--

B.Ed. Geographie Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden

3411081, Seminar, SWS: 2 Böckling

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 208	Böckling
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2 Tempel

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 11:45	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel

Tutorium zu Modul 20 B.Sc. BioGeoWissenschaften "Geographische Informationssysteme"

3413203, Tutorium Tempel

Kommentar: Das Tutorium begleitet die Veranstaltungen des Moduls 20 B.Sc. BioGeoWissenschaften ("Geographische Informationssysteme"), kann aber auch begleitend zur Veranstaltung "Fernerkundung und GIS" in Modul 8 B.Ed. besucht werden.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018			
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018			
Termine:					
	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113	Tempel
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 19.12.2018	KO Gebäude F - F 312	
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 31.01.2019	KO Gebäude F - F 113	

M.Ed. Geographie Modul 9: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Ausgewählte Themen der Gesellschaft-Umwelt Forschung

3421093, Übung, SWS: 2					Krieger
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Krieger

03GE2109 - Auslandsexkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion					Brühne
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)				
Termine:					
	1. Gruppe Fr woch	08:30 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Brühne

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Humangeographie

3421101, Seminar, SWS: 2					Köppen
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Köppen

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2					Hennig
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie LD (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 524	Hennig

03GE2110 - Geographische Feldexkursion (2 Tage)

3421103, Exkursion, SWS: 2

Tempel

Kommentar: Zweitägige Exkursion in die Region Pfälzerwald/Oberheingraben am 26.-27. März 2019 inkl. einer Übernachtung. Weitere Informationen erhalten die Teilnehmer im Rahmen der Vorbesprechung am 14. November 2018.

Der Kostenbeitrag (die Höhe der Kosten wird den zugelassenen Teilnehmern rechtzeitig vor der Vorbesprechung mitgeteilt) muss bis 5. November überwiesen sein, um die Teilnahme an der Veranstaltung zu sichern/bestätigen.

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 3. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.11.2018	KO Gebäude G - G 210	Tempel
-	Block		26.03.2019 - 27.03.2019		Tempel

M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik

3421112, Übung, SWS: 2

Brühne

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 2. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0) // Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Brühne
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.11.2018	KO Gebäude G - G 309	

M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik

03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik

3421112, Übung, SWS: 2

Brühne

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 2. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0) // Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Brühne
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.11.2018	KO Gebäude G - G 309	

M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft

03GE2113 - Geographische Projektstudie (2 Geländetage)

3421133, Übung, SWS: 2

Köppen/Tempel

Kommentar:

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 210	Tempel
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 09.01.2019	KO Gebäude G - G 210	Tempel
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 330	Köppen

M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Modul

M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektronischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren. Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017

Literatur:

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

Kommentar: Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.

Nachweis:

2-Fach BA: mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule
BA Pädagogik: mündliche Prüfung

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 009

"Gender-Wahn stoppen" - Gender im Rechtspopulismus - 2-Fach Bachelor M 2.1-2.3 und M 3.2 -3.3 - BA Päd R 2.2-2-3 - BA Kuwi 13.2alt - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106042, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Das Seminar beschäftigt sich mit der Rolle sowie der diskursiven Funktion der Kategorie Geschlecht (oder dem »Kampfbegriff Gender«) im Rechtspopulismus.

OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2154824405>

Nachweis:

Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge:	Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
	Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409

03GE2115 - Fachdidaktik der Gesellschaftslehre

3421158, Übung, SWS: 2			Männchen
Kommentar:	Achtung: Die Veranstaltung wird nur einmal jährlich im Wintersemester angeboten!		
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- Block	09:00 - 17:00 10.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude B - B 017 Männchen

B.Sc. BioGeo Basismodul 1: Landschaftsökosysteme

03GE1301 - Einführung in die BioGeoWissenschaften

3413011, Vorlesung, SWS: 2			Fischer/Hennig/Köppen/Manz/N./Sinsch
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0) // MP 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410

03GE1301 - Landschaftsökologie

3413012, Vorlesung, SWS: 2			Hennig
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0) // MP GEO08 Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP31 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101 Hennig

B.Sc. BioGeo Basismodul 5: Kommunikative Schlüsselkompetenzen

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (Basismodul 5)

100314, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Das Seminar bildet zusammen mit der vom Fachbereich organisierten Übung Scientific English das Basismodul 5. Die Modulabschlussnote errechnet sich zu gleichen Teilen aus den Noten beider Veranstaltungen.

Literatur: **Bei Fragen zur Übung Scientific English wenden Sie sich bitte an den Fachbereich.**
Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung: **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis: **Leistungsnachweis benotet:**

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Terminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- benotete Abschlusspräsentation

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.03.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.03.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.03.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.03.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.03.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.03.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust

B.Sc. BioGeo Basismodul 8: Planungspraxis

03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Köppen

03GE1308 - Natur- und Landschaftsschutz

3413081, Übung, SWS: 2 Hill

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312 Hill
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Hill

03GE1308 - Umweltverträglichkeitsprüfung

3413083, Übung, SWS: 2 Hill

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Hill
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Hill

B.Sc. BioGeo Basismodul 12: Rechtliche Grundlagen

B.Sc. BioGeo Basismodul 13: Betriebspraktikum

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 14: Boden- und Hydrogeographie

03GE1102 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2 Hennig

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:30 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Hennig

03GE1314 - Boden- und Hydrogeographie

3413142, Übung, SWS: 2 Zemke

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 14: Boden - und Hydrogeographie -- BIG-MP14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Zemke
	2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 413	Zemke
		Fr	Einzel	08:30 - 09:30	am 08.02.2019	KO Gebäude M - M 201	
		Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.03.2019	KO Gebäude G - G 310	

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 15: Boden- und Wasseranalytik

03GE1315 - Einführung in die Boden- und Wasserchemische Analytik

3413151, Vorlesung, SWS: 2 Hahn

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 15 -- BG-VM2153 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 414	Hahn
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------

03GE1315 - Experimentelle Übung zur Boden- und Wasseranalytik

3413152, Übung, SWS: 2 Hahn

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 15 -- BG-VM2153 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	2. Gruppe	Di	woch	08:30 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019		
		Di	woch	08:30 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 316	Hahn

B.Sc. BioGeo Praxismodul 20: Geographische Informationssysteme

03GE1320 - Einführung in Geographische Informationssysteme

3413201, Übung, SWS: 2 Tempel

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	23.10.2018 - 04.12.2018	KO Gebäude C - C 207	Tempel
	2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	23.10.2018 - 04.12.2018	KO Gebäude C - C 207	Tempel

03GE1320 - Anwendung Geographischer Informationssysteme

3413202, Übung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Eine Belegung ist nur möglich bei vorheriger oder zeitgleicher Belegung der Veranstaltung "Einführung in Geographische Informationssysteme"

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 15:00	11.12.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel
	2. Gruppe Di woch	15:00 - 18:00	11.12.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel

Tutorium zu Modul 20 B.Sc. BioGeoWissenschaften "Geographische Informationssysteme"

3413203, Tutorium

Tempel

Kommentar: Das Tutorium begleitet die Veranstaltungen des Moduls 20 B.Sc. BioGeoWissenschaften ("Geographische Informationssysteme"), kann aber auch begleitend zur Veranstaltung "Fernerkundung und GIS" in Modul 8 B.Ed. besucht werden.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113	Tempel
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 19.12.2018	KO Gebäude F - F 312	
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 31.01.2019	KO Gebäude F - F 113	

B.Sc. BioGeo Praxismodul 22: Fallstudie

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 27: Geographie I

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2

Zimny

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Zimny
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Zimny
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Zimny
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude D - D 239	

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 28: Geographie II

M.Sc. BioGeo Modul 2: Rechtlicher Rahmen der Nutzung von Süßgewässern

03GE2302 - Wasserhaushaltsgesetz und Wasserrahmenrichtlinie

3423021, Übung, SWS: 2

Schüller

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul 2 -- MP-M2 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309 Schüller
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude G - G 309
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 26.01.2019	KO Gebäude G - G 210

03GE2302 - Wasserrecht der Bundesländer

3423022, Übung, SWS: 2					Böckling
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Modul 2 -- MP-M2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 209	Böckling

M.Sc. BioGeo Modul 3: Hydrologie

M.Sc. BioGeo Modul 7: Management von Gewässern

03GE2307 - Anthropogene Veränderungen und Renaturierung von Fließgewässern

3423071, Seminar, SWS: 2					Pötsch
Kommentar:	Termine M.Sc. BioGeo - Modul 7 "Management von Gewässern" WiSe 2018/19				
	1. Termin: Do. 25.10.2018 um 14-16 Uhr (Raum E427): Vorbesprechung inkl. Themenvergabe und Vorstellung des Seminarablaufes				
	2. Termin: Aktive Teilnahme an einer (!) der unten aufgeführten Vortragsblöcke des "Arbeitskreises Hydrologie" (Campus-KO; Raum/Programm wird noch bekannt gegeben)				
	Do. 22.11.2018 14:00 - ca. 18:00 Uhr (Vortragsblock 1)				
	Fr. 23.11.2018 8:30 - ca. 11:30 Uhr (Vortragsblock 2)				
	Sa. 24.11.2018 9:00 - ca. 12:00 Uhr (Vortragsblock 3)				
	Fr. 23.11.2018 13:00 - ca. 16:00 Uhr: geführte hydrologische Exkursion durch Koblenz im Rahmen des AK Hydrologie				
	(ACHTUNG: Freiwillig)				
	3. Termin: Do. 20.12.2018 14 - 18 Uhr (Raum D238)				
	4. Termin: Blockveranstaltung Mo. 18.02.2019 - Do. 21.02.2019 je von 9-16 Uhr (Raum G209)				
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet zusammen mit "Hochwasserprognose und Hochwasserschutz" (V-Nr. 3423072) statt. Beide sind Teil des Moduls 7 "Management von Gewässern" und finden zusammen an den gleichen Tagen statt.				
Studiengänge:	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 2. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Modul 7 -- MP-M7 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 25.10.2018		
	Do Einzel	14:00 - 18:00	am 22.11.2018		
	Fr Einzel	08:30 - 11:30	am 23.11.2018		
	Fr Einzel	13:00 - 16:00	am 23.11.2018		
	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 24.11.2018		
	Do Einzel	14:00 - 18:00	am 20.12.2018	KO Gebäude D - D 238	
	- Block	09:00 - 16:00	18.02.2019 - 21.02.2019	KO Gebäude D - D 239	
	- Block	09:00 - 16:00	18.02.2019 - 19.02.2019	KO Gebäude D - D 238	
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 21.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 21.02.2019	KO Gebäude G - G 210	

03GE2307 - Hochwasserprognose und Hochwasserschutz

3423072, Seminar, SWS: 2					Pötsch
Kommentar:	Termine M.Sc. BioGeo - Modul 7 "Management von Gewässern" WiSe 2018/19				

1. Termin: Do. 25.10.2018 um 14-16 Uhr (Raum E427): Vorberechung inkl. Themenvergabe und Vorstellung des Seminarablaufes
2. Termin: Aktive Teilnahme an **einer (!)** der unten aufgeführten Vortragsblöcke des "Arbeitskreises Hydrologie" (Campus-KO; Raum/Programm wird noch bekannt gegeben)

Do. 22.11.2018 14:00 - ca. 18:00 Uhr (Vortragsblock 1)
Fr. 23.11.2018 8:30 - ca. 11:30 Uhr (Vortragsblock 2)
Sa. 24.11.2018 9:00 - ca. 12:00 Uhr (Vortragsblock 3)

Fr. 23.11.2018 13:00 - ca. 16:00 Uhr: geführte hydrologische Exkursion durch Koblenz im Rahmen des AK Hydrologie
(ACHTUNG: Freiwillig)

3. Termin: Do. 20.12.2018 14 - 18 Uhr (Raum D238)

4. Termin: Blockveranstaltung Mo. 18.02.2019 - Do. 21.02.2019 je von 9-16 Uhr (Raum G209)

Bemerkung:

Die Veranstaltung findet zusammen mit "Anthropogene Veränderungen und Renaturierung von Fließgewässern" (V-Nr. 3423071) statt. Beide sind Teil des Moduls 7 "Management von Gewässern" und finden zusammen an den gleichen Tagen statt.

Studiengänge:	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul 7 -- MP-M7 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 25.10.2018
	Do Einzel	14:00 - 18:00	am 22.11.2018
	Fr Einzel	08:30 - 11:30	am 23.11.2018
	Fr Einzel	13:00 - 16:00	am 23.11.2018
	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 24.11.2018
	Do Einzel	14:00 - 18:00	am 20.12.2018
	- Block	09:00 - 16:00	18.02.2019 - 21.02.2019

M.Sc. BioGeo Modul 8: Bodenfunktionen und Bodenschutz

M.Sc. BioGeo Modul GEO 1: Wahlpflicht I

03GE2311 - Global Change und Nachhaltigkeit

3423111, Seminar, SWS: 2

Hennig

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 208 Hennig

M.Sc. BioGeo Modul GEO 2: Wahlpflicht II

03GE2312 - Kartographie

3423121, Seminar, SWS: 2

Jechel/Schneider

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Jechel,Schneider

M.Sc. BioGeo Modul GEO 3: Regionale Geographie

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Kommentar: Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge **BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.**

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 08:30 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Köppen

M.Sc. BioGeo Modul GEO 4: Forschungspraktikum Agroökosysteme (Ruanda)

M.Sc. BioGeo Modul GEO 5: Forschungspraktikum Boden

03GE2315 - Practical Internship Soil

3423151, Seminar, SWS: 1

Tempel

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung GEO Modul 5 -- GEOMP5 (ECTS: 0) // MP GEO5 Forschungspraktikum Boden -- BIG-MP28 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 21.11.2018 KO Gebäude G - G 210
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 28.11.2018
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 05.12.2018 KO Gebäude G - G 210
Mo Einzel 18:00 - 21:00 am 10.12.2018 KO Gebäude G - G 210

03GE2315 - Practical Internship Soil

3423152, Praktikum, SWS: 3

Tempel

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung GEO Modul 5 -- GEOMP5 (ECTS: 0) // MP GEO5 Forschungspraktikum Boden -- BIG-MP28 (ECTS: 0)

Belegfristen: Belegung 34. KW 2018 20.08.2018 - 26.08.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

M.Sc. BioGeo Modul GEO 6: Forschungspraktikum Hydrologie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 7: Forschungspraktikum Natur- und Landesplanung

M.Sc. BioGeo Modul GEO 8: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit

03GE1301 - Einführung in die BioGeoWissenschaften

3413011, Vorlesung, SWS: 2		Fischer/Hennig/Köppen/Manz/N./Sinsch	
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0) // MP 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 410

03GE1301 - Landschaftsökologie

3413012, Vorlesung, SWS: 2		Hennig	
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0) // MP GEO08 Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP31 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101 Hennig

M.Sc. BioGeo Modul GEO 9: Boden- und Hydrogeographie

03GE1314 - Boden- und Hydrogeographie

3413142, Übung, SWS: 2		Zemke	
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 14: Boden- und Hydrogeographie -- BIG-MP14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 413 Zemke
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 413 Zemke
	Fr Einzel	08:30 - 09:30	am 08.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 26.03.2019 KO Gebäude G - G 310

M.Sc. BioGeo Modul GEO 10: Geographische Informationssysteme

03GE1320 - Einführung in Geographische Informationssysteme

3413201, Übung, SWS: 2		Tempel	
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	23.10.2018 - 04.12.2018	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	23.10.2018 - 04.12.2018	KO Gebäude C - C 207	Tempel

03GE1320 - Anwendung Geographischer Informationssysteme

3413202, Übung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Eine Belegung ist nur möglich bei vorheriger oder zeitgleicher Belegung der Veranstaltung "Einführung in Geographische Informationssysteme"

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	11.12.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	11.12.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel

Abteilung Physik

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Bachelor of Science Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung Erstsemester Angewandte Naturwissenschaften

3514001, Studienberatung Wehner/Scholz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
----------------------	--	---------------------------	----------

Termine:	Mi	Einzel	09:00 - 10:00	am 17.10.2018		Wehner,Scholz
-----------------	----	--------	---------------	---------------	--	---------------

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:	Mi Einzel	09:00 - 10:00	am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00	am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 20.11.2018		Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00 am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00 am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 23.11.2018	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 21.12.2018	Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar:	Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.		
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Joost,Körsten,Druxes

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine: Mo woch 22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner
 Do 14tägl 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner
 Fr woch 12:00 - 14:00 11.01.2019 - 25.01.2019 KO Gebäude G - G 419

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	----------------------------

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge: Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Fischer,Busch,Schlebrowski
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	----------------------------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: Klausureinsicht

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:30 - 18:15	am 15.11.2018		

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Kommentar: Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do 14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do 14tägl	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4 Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebrowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.

Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	2. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	3. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	4. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	5. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	6. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 3 Gamma-Spektroskopie

35211413, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebrowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Hesami

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum

Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2

Wehner

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Wehner

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung					Joost
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips				
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters				
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master	
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 11.10.2018	KO Gebäude E - E 011	Joost

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2					Murray
Kommentar:	Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung Kommunikation und Rhetorik belegen.				
Studiengänge:	Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)				
Belegfristen:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Murray

Scientific English 2

3514017, Übung, SWS: 2					Murray
Kommentar:	Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung Kommunikation und Rhetorik belegen.				
Voraussetzung:	Voraussetzung ist die Teilnahme an Scientific English 1 im Vorsemester.				
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Murray

Modulprüfung 03XX1401

3514019, Einzelveranstaltung					Murray
Kommentar:	Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.				
	Vor dem Besuch der Veranstaltung "Scientific English" spätestens aber bis zur Modulprüfung 03XX1401 "Grundlagen der Kommunikation" am Semesterende ist ein Workshop zum Thema "Kommunikationstechniken" zu belegen.				
	Für Studierende des B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften und des B.Sc. Mathematische Modellierung bietet das Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB) entsprechende Workshops an. Studierende am dem 3. Semester werden bei der Belegung bevorzugt.				

Für Termine sehen Sie bitte unter den Veranstaltungen des KSB nach.

Voraussetzung: Vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 ist die Teilnahme des Workshops Kommunikationstechniken erforderlich.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 16:00 - 18:00 am 29.01.2019 KO Gebäude G - G 419 Murray

Modul 03XX1402: Forschungspraktikum

Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Prof. Dr. Wehner

35140251, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- (ECTS: 0) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- 03XX1402 (ECTS: 14)

Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

35140252, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- 03XX1402 (ECTS: 14) // MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Dr. Fischer

35140253, Einzelveranstaltung Fischer

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- (ECTS: 0) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- 03XX1402 (ECTS: 14) // Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

Forschungspraktikum AnNA - Betreuung Dr. Joost

35140254, Einzelveranstaltung Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1 Wehner/Fischer

Kommentar: Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Ed. RS Physik MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase LD) 3. Belegphase Belegung 45. KW 2018 Belegung 46. KW 2018 Belegung 47. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 18.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018 05.11.2018 - 11.11.2018 12.11.2018 - 18.11.2018 19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1 Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 45. KW 2018 Belegung 46. KW 2018 Belegung 47. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018 05.11.2018 - 11.11.2018 12.11.2018 - 18.11.2018 19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung 03XX1402

3514029, Einzelveranstaltung Wehner/Rathgeber/Joost/Fischer

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Prüfungen: MP - Modulprüfung Foschungspraktikum -- (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

Modul 03XX1490: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3514901, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Prüfungen: Bachelorarbeit -- PBA (ECTS: 12)

Bachelorarbeit (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3514902, Einzelveranstaltung	Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Dr. Fischer

3514903, Einzelveranstaltung	Fischer
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Termine:	Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 08.10.2018 KO Gebäude G - G 419

Modul 03XX1499: Mündliche Abschlussprüfung

Mündliche Abschlussprüfung (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3514991, Einzelveranstaltung	Wehner
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Prüfungen:	Kolloquium -- KollBA (ECTS: 3)

Mündliche Abschlussprüfung (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3514992, Einzelveranstaltung	Rathgeber
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Prüfungen:	Kolloquium -- KollBA (ECTS: 3)

Mündliche Abschlussprüfung (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Dr. Fischer

3514993, Einzelveranstaltung	Fischer
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Prüfungen:	Kolloquium -- KollBA (ECTS: 3)

Mündliche Abschlussprüfung (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Dr. Joost

3514994, Einzelveranstaltung	Joost
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
Prüfungen:	Kolloquium -- KollBA (ECTS: 3)

Master of Science Chemistry and Physics of Functional Materials

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung	Wehner/Joost
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor

start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost

O-Phase: Chemie und Physik funktionaler Materialien / Chemistry and Physics of functional Materials

Studienberatung				Wehner/Scholz
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master	
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410	

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2				Hahn
Kommentar:	Die Veranstaltung findet am RheinAhrCampus in Remagen statt. Dieses Semester wird das Thema "Moderne Verfahren in der Mikroskopie" gelesen.			
Nachweis:	Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)			

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2				Fischer
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)			

Angewandte Mikrocontroller

3521164, Vorlesung, SWS: 2				Joost	
Kommentar:					
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 504	Joost

Quantenmechanik und sozioökonomische Systeme

3524027, Seminar, SWS: 2

Wolle

Kommentar: findet als Blockseminar statt

Nachweis: Zeit wird noch festgesetzt

Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di Einzel	13:00 - 18:00	am 12.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 13.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Do Einzel	09:00 - 17:00	am 14.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 15.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 16.02.2019	KO Gebäude G - G 419

Modulprüfung 03PH2402

3524029, Einzelveranstaltung

Hahn/Prokic/Fischer/Joost

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)

Modul 03PH2403: Physics of Metals

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524031

35240319, Klausur

Gollnick

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: TL 35240311: Physics of Metals 1 -- (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2018	Gollnick
-----------	---------------	---------------	----------

Physics of Metals 2

3524032, Vorlesung, SWS: 2

Gollnick

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: TL 35240321: Physics of Metals 2 -- (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019
Belegung 07. KW 2019	11.02.2019 - 17.02.2019

Termine:

Mo Einzel	08:00 - 17:00	am 11.02.2019	KO Gebäude G - G 209
Di Einzel	08:00 - 12:00	am 12.02.2019	KO Gebäude G - G 209
Do Einzel	08:00 - 17:00	am 14.02.2019	KO Gebäude G - G 209
Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 15.02.2019	KO Gebäude G - G 209

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524032

35240329, Klausur

Gollnick

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: TL 35240321: Physics of Metals 2 -- (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 16:00 - 18:00 am 07.02.2019

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur

Wehner/Schlembrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS.

Bemerkung: Die Klausur findet in Raum G 410 statt zusammen mit den Prüfungen 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

The exam takes place in room G 410 together with module exams 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- 03PH2501 (ECTS: 0)

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2018 Wehner,Schlembrowski
Do Einzel 10:00 - 11:00 am 25.10.2018

Modul 03PH2503: Surface Science

Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Wehner

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 31.01.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur Wehner

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Studiengänge:	Exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1106.		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 07.02.2019

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1102.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MP03PH2505 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018 Rathgeber

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Production and Functionalization of Materials

3524015, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar: Schedule of lecturers:

Mo, 22 October 2018 14-16 Introduction by all the professors Open questions about the Master program

Mo, 29 October 2018 14-16 Prof. Dr. Wehner

Mo, 12 November 2018 14-16 Imhof

Mo, 19 November 2018 14-16 Imhof

Mo, 26 November 2018 14-16 Rathgeber

Mo, 03 December 2018 14-16 Rathgeber

Mo, 10 December 2018 14-16 Scholz

Mo, 10 December 2018 14-16 Scholz

Mo, 07 January 2019 14-16 Quirnbach

Mo, 14 January 2019 14-16 Quirnbach

Short Course (additional certificate)
"Optics of Photonic Crystals"
by Vasyl Moiseyenko (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)
Mo, 21 January 2019 14-16 Lecture 1
Mo, 21 January 2019 16-18 Lecture 2

Short Course (additional certificate)
"EPR in the Crystals with Structural Phase Transitions" by Mikhail Trubitsyn (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)
Mo, 28 January 2019 14-16 Lecture 1
Mo, 28 January 2019 16-18 Lecture 2

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen: TL 33240151: Production and functionalization of materials -- (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 224	Imhof, Quirnbach, Rathgeber, S
Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 11.12.2018		

Applications of Functional Materials

3524017, Seminar, SWS: 2

Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Possible presentation dates:

Tu, 23 October 2018 16-18 Wehner (from 05.11.2018)

Tu, 06 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 13 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 20 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 27 November 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 04 December 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 11 December 2018 16:00 Supervisor Prof. Dr. Scholz
Hydrogen Fuel Cells by Neshable Noel

Tu, 18 December 2018 16:00 Students' presentation
17:00 Students' presentation

Tu, 08 January 2019,

16:00 Students presentation

17:00 Uhr Supervisor Prof. Dr. Wehner
Refat Soliman "Physical Vapor Deposition (PDV) Technique"

Tu, 15 January 2019

16:00 Supervisor Prof. Dr. Imhof,

Sembada, Gita Ramadhan Kisuma "Catalysis of organometallic material"

16:40 Supervision Prof. Dr. Scholz

Mehrnaz Kiani "Introduction of Solar Cells and the Environmental Impact"

17:20 Supervision Prof. Dr. Scholz

Vahid Qashqai Fard "Quantum computer and nuclear magnetic resonance"

Tu, 22 January 2019 16-18 Lecture 3

Tu, 22 January 2019 18-20 Lecture 4

Short Course (additional certificate)

"Optics of Photonic Crystals"

by Vasyl Moiseyenko (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)

Tu, 29 January 2019 16-18 Lecture 3

Tu, 29 January 2019 18-20 Lecture 4

Short Course (additional certificate)

"EPR in the Crystals with Structural Phase Transitions" by Mikhail Trubitsyn (DNU - Dnepropetrovsk National University, Ukraine)

February 4th, 2019 Written exam

February 5th, 2019

16:00 Supervisor Prof. Dr. Scholz

Presentation by Masoumeh Chaparbanan "superalloy Inconel 718" "

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.

1. Semester - 2. Semester

Master

Prüfungen:

MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase

24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase

24.09.2018 - 07.10.2018

2. Belegphase (O-Phase)

15.10.2018 - 21.10.2018

3. Belegphase

26.10.2018 - 09.11.2018

Belegung 45. KW 2018

05.11.2018 - 11.11.2018

Belegung 46. KW 2018

12.11.2018 - 18.11.2018

Belegung 47. KW 2018

19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 29.01.2019 KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Modulprüfung / Module exam 03XX2401

3524019, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.

1. Semester - 2. Semester

Master

Prüfungen:

MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Termine:

Di Einzel

16:00 - 18:00 am 30.10.2018

KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Mo Einzel

14:00 - 16:00 am 04.02.2019

KO Gebäude M - M 224

Gebhard

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240191, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.

1. Semester - 2. Semester

Master

Prüfungen:

TL 33240151: Production and functionalization of materials -- (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler

Materialien -- 03XX2401 (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel

16:00 - 17:00 am 04.02.2019

Short Course on Ordered and Disordered Crystals and Nanoferroic materials

3599012, Vorlesung, SWS: 4

Kommentar: The short course takes place in room M 224 within the lecture course of Production and functionalization of materials (CPfM).

It will be held by Professor Mikhail Trubitsyn.

Bemerkung: open for interested students of other programmes

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 18:00 am 28.01.2019

Di Einzel 16:00 - 20:00 am 29.01.2019

Short Course on Photonic Crystals

3599013, Vorlesung, SWS: 4

Kommentar: The short course takes place in room M 224 within the lecture course of Production and functionalization of materials (CPfM).

It will be held by Professor V. Moiseyenko.

Bemerkung: open for interested students of other programmes

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 18:00 am 21.01.2019

Di Einzel 16:00 - 20:00 am 22.01.2019

Modul 03XX2402: Project Work

Project Work CPfM - Supervisor Prof. Dr. Wehner

35240251, Einzelveranstaltung, SWS: 1

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Projektarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Safety Instructions and General Study Information / Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung (see Klips no. 3599001). Lecture takes only place once per semester.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Project Work CPfM - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

35240252, Einzelveranstaltung, SWS: 1

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Projektarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Safety Instructions and General Study Information / Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung (see Klips no. 3599001). Lecture takes only place once per semester.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Project Work CPfM - Supervisor Dr. Fischer

35240253, Einzelveranstaltung, SWS: 1

Fischer

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Projektarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Safety Instructions and General Study Information / Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung (see Klips no. 3599001). Lecture takes only place once per semester.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Wehner/Fischer

Kommentar: Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modul 03XX2490: Master Thesis

Master Thesis (Chemistry and Physics of functional Materials) - Supervisor Prof. Dr. Wehner

3524901, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 2. Semester - 3. Semester Master

Master Thesis (Chemistry and Physics of functional Materials) - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

3524902, Einzelveranstaltung	Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 2. Semester - 3. Semester Master

Master Thesis (Chemistry and Physics of functional Materials) - Supervisor Dr. Fischer

3524903, Einzelveranstaltung	Fischer
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Modul 03XX2499: Oral Final Exam

Oral final exam - Prof. Dr. Wehner

3524991, Einzelveranstaltung	Wehner
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Oral final exam - Prof. Dr. Rathgeber

3524992, Einzelveranstaltung	Rathgeber
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Oral final exam - Dr. Fischer

3524993, Einzelveranstaltung	Fischer
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Bachelor of Science Mathematische Modellierung

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung	Wehner/Joost
--------------------------	--------------

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Mathematische Modellierung

36993, Studienberatung, SWS: 1 Götz

Studiengänge: B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Termine: Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 24.10.2018 KO Gebäude G - G 309

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 3. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 am 23.10.2018 KO Gebäude G - G 410
 Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 310 Habeck
 Di woch 10:00 - 12:00 am 06.11.2018 KO Gebäude G - G 410
 Di Einzel 10:00 - 12:00 am 20.11.2018 Habeck
 Di Einzel 10:00 - 12:00 am 18.12.2018

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 3. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: 1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Habeck
 2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1				
	Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	Joost,Körsten,Druxes
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo woch	22.10.2018 - 04.02.2019	

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 09.02.2019
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 09.02.2019
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 25.01.2019
			KO Gebäude G - G 410
			KO Gebäude G - G 410
			KO Gebäude G - G 419
			Wehner
			Wehner

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebowski
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebowski

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebowski,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------------------------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung:

Klausureinsicht

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do	Einzel	17:30 - 18:15	am 15.11.2018		

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar:

Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do	14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do	Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:
Do 14tägl 18:00 - 20:00 01.11.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2 Murray

Kommentar: Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

Studiengänge: Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)
Belegfristen: 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Murray

Scientific English 2

3514017, Übung, SWS: 2 Murray

Kommentar: Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

Voraussetzung: Voraussetzung ist die Teilnahme an Scientific English 1 im Vorsemester.
Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Murray

Modulprüfung 03XX1401

3514019, Einzelveranstaltung Murray

Kommentar: **Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.**

Vor dem Besuch der Veranstaltung "Scientific English" spätestens aber bis zur Modulprüfung 03XX1401 "Grundlagen der Kommunikation" am Semesterende ist ein Workshop zum Thema "Kommunikationstechniken" zu belegen.

Für Studierende des B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften und des B.Sc. Mathematische Modellierung bietet das Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB) entsprechende Workshops an. Studierende am dem 3. Semester werden bei der Belegung bevorzugt.

Voraussetzung:	Für Termine sehen Sie bitte unter den Veranstaltungen des KSB nach.		
Studiengänge:	Vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 ist die Teilnahme des Workshops Kommunikationstechniken erforderlich.		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	KO Gebäude G - G 419 Murray

Modul 03XX1502: Praxismodul

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Prof. Dr. Wehner

35150251, Einzelveranstaltung	Wehner
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

35150252, Einzelveranstaltung	Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Dr. Joost

35150253, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10	Joost
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1	Wehner/Fischer
Kommentar:	Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 6. Semester - 7. Semester Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
	B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 6. Semester - 7. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. GY Physik 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Physik 1. Semester - 3. Semester Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Wehner
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1 Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modulprüfung 03XX1502

3515029, Einzelveranstaltung Wehner/Rathgeber/Joost

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Praxismodul**

Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	----------------------------------	---------------------------	----------

Prüfungen: MP Praxismodul -- MAT-MP15 (ECTS: 0)

Modul 03XX1590: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

Bachelorarbeit (Mathematische Modellierung) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3515901, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	----------------------------------	---------------------------	----------

Bachelorarbeit (Mathematische Modellierung) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3515902, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	----------------------------------	---------------------------	----------

Master of Science Mathematical Modeling of Complex Systems

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

Study Course MMCS: Informations for Students

36994, Studienberatung, SWS: 1

Götz

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 24.10.2018

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2

Hahn

Kommentar: Die Veranstaltung findet am RheinAhrCampus in Remagen statt. Dieses Semester wird das Thema "Moderne Verfahren in der Mikroskopie" gelesen.

Nachweis: Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Fischer

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Angewandte Mikrocontroller

3521164, Vorlesung, SWS: 2

Joost

Kommentar:

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 504	Joost
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Quantenmechanik und sozioökonomische Systeme

3524027, Seminar, SWS: 2

Wolle

Kommentar:

findet als Blockseminar statt

Nachweis:

Zeit wird noch festgesetzt

Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	Einzel	13:00 - 18:00	am 12.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Mi	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Do	Einzel	09:00 - 17:00	am 14.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.02.2019	KO Gebäude G - G 419
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 16.02.2019	KO Gebäude G - G 419

Modulprüfung 03PH2402

3524029, Einzelveranstaltung

Hahn/Prokic/Fischer/Joost

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung:

gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung:

Klausureinsicht

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:30 - 18:15	am 15.11.2018		

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do 14tägl	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do 14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS.

Bemerkung: Die Klausur findet in Raum G 410 statt zusammen mit den Prüfungen 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

Studiengänge: The exam takes place in room G 410 together with module exams 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

M.Sc. Che.u.Phys.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- 03PH2501 (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2018		Wehner,Schlebrowski
Do Einzel	10:00 - 11:00	am 25.10.2018		

Modul 03PH2503: Surface Science

Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Wehner

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 31.01.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur

Wehner

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1106.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0)		

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 07.02.2019

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1102.

Studiengänge:	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MP03PH2505 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	Rathgeber

Modul 03XX2501: Project Seminar

Project Seminar MMCS - Betreuung Prof. Dr. Wehner

35250151, Einzelveranstaltung			Wehner
Bemerkung:	Attendance of the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) is recommended but not obligatory as it is in German. However, the English version of the safety instructions with the signature of the student is obligatory for the participation in the Project Seminar MMCS.		
Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Master

Project Seminar MMCS - Prof. Dr. Rathgeber

35250152, Einzelveranstaltung			Rathgeber
Bemerkung:	Attendance of the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) is recommended but not obligatory as it is in German. However, the English version of the safety instructions with the signature of the student is obligatory for the participation in the Project Seminar MMCS.		
Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Master

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1			Wehner/Fischer
Kommentar:	Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.		
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Wehner

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1			Rathgeber
Kommentar:	Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.		

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03XX2501

35250159, Einzelveranstaltung Wehner/Rathgeber

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 2. Semester - 3. Semester Master

Modul 03XX2590: Master Thesis and Final Oral Exam

Master Thesis MMCS - Supervisor Prof. Dr. Wehner

3525901, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) at the beginning of the semester (ref. to Klips no. 3599001). Without this participation neither can you attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor bachelor or master theses.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Master

Master Thesis MMCS - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

3525902, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) at the beginning of the semester (ref. to Klips no. 3599001). Without this participation neither can you attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor bachelor or master theses.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Master

Final Oral Exam - Prof. Dr. Wehner

3525905, Einzelveranstaltung Wehner

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 4. Semester - 5. Semester Master

Final Oral Exam - Prof. Dr. Rathgeber

3525906, Einzelveranstaltung Rathgeber

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 4. Semester - 5. Semester Master

Master of Science Applied Physics

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: Klausureinsicht

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do	Einzel	17:30 - 18:15	am 15.11.2018		

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do	14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do	Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	14tägl	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS.

Bemerkung: Die Klausur findet in Raum G 410 statt zusammen mit den Prüfungen 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

Studiengänge: The exam takes place in room G 410 together with module exams 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

M.Sc. Che.u.Phys.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- 03PH2501 (ECTS: 0)

Termine:

Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2018		Wehner,Schlebrowski
Do	Einzel	10:00 - 11:00	am 25.10.2018		

Modul 03PH2503: Surface Science

Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Wehner

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 31.01.2019	KO Gebäude G - G 410 Wehner

Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2	Fischer
Kommentar:	The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.
	It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur	Wehner
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS
	Exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1106.
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0)
Termine:	Do Einzel 12:00 - 14:00 am 07.02.2019

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung	Rathgeber
Kommentar:	Registration for exam has to be effected in Klips.
	The exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1102.
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MP03PH2505 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018 Rathgeber

Modul 03PH2990: Masterarbeit mit Kolloquium

Master Thesis Applied Physics - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3529901, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Master Thesis Applied Physics - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529902, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Mündliche Abschlussprüfung

3529905, Einzelveranstaltung

Wehner

Mündliche Abschlussprüfung

3529906, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Master of Engineering Ceramic Science and Engineering

Modul 03PH2901: Materialphysik (Festkörperphysik und Modellierung)

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Schlebowski/Busch

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge: Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Fischer,Busch,Schlebowski

Modul 03PH2912: Praxisphase, Abschlussarbeit & Kolloquium

Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3529121, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Praxisphase begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529122, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Praxisphase begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Dr. Joost

3529123, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Praxisphase begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Wehner/Fischer

Kommentar: Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 419

Wehner

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

Masterarbeit (Ceramic Science and Engineering) - Betreuung Dr. Wehner

3529125, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Masterarbeit (Ceramic Science and Engineering) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529126, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Masterarbeit (Ceramic Science and Engineering) - Betreuung Dr. Joost

3529128, Einzelveranstaltung

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bachelor of Education Physik

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik Lehramt

3511002, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

Studiengänge: B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Lehramt für Grundschule (B.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410
	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310 Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00 am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 20.11.2018	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 18.12.2018	

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung:	Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1				
	Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester		Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.				
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.				

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		Joost,Körsten,Druxes
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo woch	22.10.2018 - 04.02.2019	

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1191: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511911, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511912, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Dr. Fischer

3511913, Einzelveranstaltung Fischer

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Dr. Joost

3511914, Einzelveranstaltung Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Lehramt für Realschule plus (B.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00	am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 20.11.2018		Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

Bemerkung:	Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Informatik KO (2012) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4				Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase LD) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 18.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch 16:00 - 20:00 24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt	

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur				Schmidt
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)			
Termine:	Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Schmidt	

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3				Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.			
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor	
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2018 Belegung 42. KW 2018 Belegung 43. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 08.10.2018 - 14.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 22.10.2018 - 28.10.2018		

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Joost,Körsten,Druxes

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine: Mo woch 22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner
 Do 14tägl 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner
 Fr woch 12:00 - 14:00 11.01.2019 - 25.01.2019 KO Gebäude G - G 419

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	----------------------------

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2

Kehrig

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Kehrig
	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.01.2019	KO Gebäude G - G 504	
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kehrig
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebowski/Busch

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge: Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Fischer,Busch,Schlebowski
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------------------------

Modul 03PH1192: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511921, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

Bachelorarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511922, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

Bachelorarbeit (RS+) - Betreuung Dr. Joost

3511924, Einzelveranstaltung Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

Lehramt für Gymnasium (B.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
Di	woch	10:00 - 12:00	am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.11.2018		Habeck
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Habeck
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1
Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4

Schmidt

Studiengänge:

B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)		

Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Schmidt
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	Joost,Körsten,Druxes
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	7. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	8. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	9. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	10. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	11. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	12. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
		Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine:	Mo woch	22.10.2018 - 04.02.2019
-----------------	---------	-------------------------

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebowski
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 14:00 - 16:00 am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2			Kehrig
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) M.Ed. BBS Physik KO (20106) Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 Do Einzel 16:00 - 18:00 Mi Einzel 16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 am 10.01.2019 am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210 KO Gebäude G - G 504 KO Gebäude G - G 210 Kehrig

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur			Kehrig/Pause
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) M.Ed. BBS Physik KO (20106) Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel 14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Kehrig

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur			Zimmerschied
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	Klausureinsicht		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 6. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel 18:00 - 20:00 Do Einzel 17:30 - 18:15	am 24.10.2018 am 15.11.2018	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH1193: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511931, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511932, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Dr. Joost

3511934, Einzelveranstaltung

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Lehramt für Berufsbildende Schulen (B.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410
	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310 Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00 am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 20.11.2018	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 18.12.2018	

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung:	Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1				
	Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester		Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.				
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.				

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2018 Belegung 42. KW 2018 Belegung 43. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 08.10.2018 - 14.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		Joost,Körsten,Druxes
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo	woch	22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	----------------------------

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2

Kehrig

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Kehrig
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.01.2019	KO Gebäude G - G 504	
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kehrig
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------

Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511941, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

Bachelorarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511942, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

Bachelorarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Joost

3511944, Einzelveranstaltung

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

Master of Education Physik

Lehramt für Realschule plus (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2 Schmengler

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	

Termine:	- Block+SaSo	08:00 - 18:00	18.10.2018 - 20.10.2018	KO Gebäude G - G 419	Schmengler
-----------------	--------------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3 Pause

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Voraussetzung:			
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:	Do woch	16:00 - 19:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Pause
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	Schmengler

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2			Wehner
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Wehner

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung			Joost
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 11.10.2018	KO Gebäude E - E 011 Joost

Modul 03PH2117: Bereichsfach Naturwissenschaften

Modulprüfung 03PH2117 - M17 (Physik) - 03CH2115 - M15 (Chemie) - 03BI2109 - M9 (Biologie)

3521179, Einzelveranstaltung			Schmidt
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul.		
	Die Prüfung findet zusammen mit Prüfung Nr. 03PH1109 in Raum G 410 statt.		
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 24.10.2018	Schmidt

Modul 03PH2192: Masterarbeit

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3521921, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (s. Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächster Termin für eine Sicherheitsbelehrung ist zu Beginn des Folgesemesters.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521922, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (s. Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächster Termin für eine Sicherheitsbelehrung ist zu Beginn des Folgesemesters.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Dr. Joost

3521924, Einzelveranstaltung Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Lehramt für Gymnasium (M.Ed.)

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1102.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Polymer Science -- MP03PH2505 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018 Rathgeber

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Kommentar: Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
	Do Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2			Schmengler
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	- Block+SaSo 08:00 - 18:00	18.10.2018 - 20.10.2018	KO Gebäude G - G 419 Schmengler

Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3			Pause
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.		
Voraussetzung:			
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 19:00	25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung			Schmengler
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 07.04.2016 wird am 02.02.2016 mit dem Dozenten besprochen.		
Studiengänge:	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur			Fischer/Joost/Schlebowski/Busch
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
	Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.		

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Busch,Schlebowski

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4 Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.

Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 5. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2018 Belegung 42. KW 2018 Belegung 43. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 08.10.2018 - 14.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch 2. Gruppe Mo woch 3. Gruppe Mo woch 4. Gruppe Mo woch 5. Gruppe Mo woch 6. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019 29.10.2018 - 09.02.2019 29.10.2018 - 09.02.2019 29.10.2018 - 09.02.2019 29.10.2018 - 09.02.2019 29.10.2018 - 09.02.2019	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. Gym Physik KO (20103) Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Master Master
----------------------	--	--	--

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 3 Gamma-Spektroskopie

35211413, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Hesami

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum

Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2					Wehner
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Wehner

Angewandte Mikrocontroller

3521164, Vorlesung, SWS: 2					Joost
Kommentar:					
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 504	Joost

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2					Hahn
Kommentar:	Die Veranstaltung findet am RheinAhrCampus in Remagen statt. Dieses Semester wird das Thema "Moderne Verfahren in der Mikroskopie" gelesen.				
Nachweis:	Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)				

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2					Fischer
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)				

Quantenmechanik und sozioökonomische Systeme

3524027, Seminar, SWS: 2					Wolle
Kommentar:	findet als Blockseminar statt				

	Zeit wird noch festgesetzt		
Nachweis:	Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	13:00 - 18:00	am 12.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Do Einzel	09:00 - 17:00	am 14.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 15.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 16.02.2019 KO Gebäude G - G 419

Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Wehner

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge:	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 31.01.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar: The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.

Studiengänge:	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung

Wehner/Joost/Fischer/Wolle/Hahn

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2193: Masterarbeit

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3521931, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511932, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Dr. Joost

3521934, Einzelveranstaltung Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Lehramt für Berufsbildende Schulen (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 14:00 - 16:00 am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2			Kehrig
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) M.Ed. BBS Physik KO (20106) Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 Do Einzel 16:00 - 18:00 Mi Einzel 16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 am 10.01.2019 am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210 KO Gebäude G - G 504 KO Gebäude G - G 210

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur			Kehrig/Pause
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) M.Ed. BBS Physik KO (20106) Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel 14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur			Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)		

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Busch,Schlebrowski

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2 Schmengler

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	

Termine:

- Block+SaSo 08:00 - 18:00 18.10.2018 - 20.10.2018 KO Gebäude G - G 419 Schmengler

Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3 Pause

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Voraussetzung:

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

Do woch 16:00 - 19:00 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		

Termine:

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 29.01.2019 Schmengler

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2						Wehner
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419		Wehner

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung						Joost
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips					
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters					
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)					
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 11.10.2018	KO Gebäude E - E 011		Joost

Modul 03PH2194: Masterarbeit

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3521941, Einzelveranstaltung						Wehner
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.					
Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor			

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521942, Einzelveranstaltung						Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.					
Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor			

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Joost

3521944, Einzelveranstaltung						Joost
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.					
Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor			

Zertifikat Physik als Drittes Fach

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik Lehramt

3511002, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

Studiengänge: B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

Lehramt für Grundschule (Zertifikat)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 1. Semester Grundstudium
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium
B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 2. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 3. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 am 23.10.2018 KO Gebäude G - G 410
Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 310 Habeck
Di woch 10:00 - 12:00 am 06.11.2018 KO Gebäude G - G 410
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 20.11.2018 Habeck
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 18.12.2018

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 2. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 3. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Habeck
2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1				
	Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester		Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.				
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.				

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2018 Belegung 42. KW 2018 Belegung 43. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 08.10.2018 - 14.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422

Joost,Körsten,Druxes

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo	woch	22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Lehramt für Realschule plus (Zertifikat)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00	am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 20.11.2018		Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Habeck
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //					
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master				
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)						
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018					
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018					
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018					
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018					
Termine:	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1
Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 18:00 - 20:00 am 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		Joost,Körsten,Druxes
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine: Mo woch 22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2

Kehrig

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Kehrig
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 10.01.2019 KO Gebäude G - G 504
Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Kehrig

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2			Schmengler
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Ed. RS Physik Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 5. Semester - 6. Semester	Master Master Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2018 2. Belegphase (O-Phase)	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 08.10.2018 - 14.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	-	Block+SaSo 08:00 - 18:00 18.10.2018 - 20.10.2018	KO Gebäude G - G 419 Schmengler

Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3			Pause
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.		
Voraussetzung:			
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Ed. GY Physik M.Ed. RS Physik M.Ed. RS+ Physik KO (20102) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 5. Semester - 6. Semester	Master Master Master Master Master Master Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2018 Belegung 42. KW 2018 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2018	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 08.10.2018 - 14.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 19:00 25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur			Schmengler
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik M.Ed. RS Physik Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 5. Semester - 6. Semester	Master Master Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	Schmengler

Lehramt für Gymnasium (Zertifikat)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung			Wehner/Joost
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum,		

Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410
-----------------	-----------	-----------------------------	----------------------

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410
	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310 Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00 am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 20.11.2018	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 18.12.2018	

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00 am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00 am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 23.11.2018	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 21.12.2018	Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar:	Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.**

Voraussetzung: **Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.**

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Joost,Körsten,Druxes

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine: Mo woch 22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner
 Do 14tägl 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner
 Fr woch 12:00 - 14:00 11.01.2019 - 25.01.2019 KO Gebäude G - G 419

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	----------------------------

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2

Kehrig

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Kehrig
	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.01.2019	KO Gebäude G - G 504	
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210	

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kehrig
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2 Schmengler

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	

Termine:	-	Block+SaSo	08:00 - 18:00	18.10.2018 - 20.10.2018	KO Gebäude G - G 419	Schmengler
-----------------	---	------------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3 Pause

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Voraussetzung:

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Termine:	Do woch	16:00 - 19:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Pause
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 07.04.2016 wird am 02.02.2016 mit dem Dozenten besprochen.		
Studiengänge:	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4

Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebrowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.

Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	2. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	3. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	4. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	5. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	6. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 3 Gamma-Spektroskopie

35211413, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebrowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Hesami

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Studiengänge:	Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum

Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0)		

Lehramt für Berufsbildende Schulen (Zertifikat)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00	am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 20.11.2018		Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Habeck
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //					
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master				
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)						
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018					
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018					
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018					
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018					
Termine:	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1
Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 18:00 - 20:00 am 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422	

Joost,Körsten,Druxes

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine: Mo woch 22.10.2018 - 04.02.2019

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2

Kehrig

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
 Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Kehrig
 Do Einzel 16:00 - 18:00 am 10.01.2019 KO Gebäude G - G 504
 Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Kehrig

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2			Schmengler
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	-	Block+SaSo 08:00 - 18:00 18.10.2018 - 20.10.2018	KO Gebäude G - G 419 Schmengler

Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3			Pause
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.		
Voraussetzung:			
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 19:00 25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur			Schmengler
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 29.01.2019	Schmengler

Zwei-Fach-Bachelor

Experimentelle und Theoretische Physik (Basisfach) mit Physik in der Praxis (gekoppeltes Wahlfach)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
Di	woch	10:00 - 12:00	am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.11.2018		Habeck
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Habeck
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419	Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur				Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)			
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur				Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)			
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	Joost,Körsten,Druxes
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	22.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1104

3511049, Praktikum

Joost/Körsten

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0)

Termine:

Mo	woch	22.10.2018 - 04.02.2019
----	------	-------------------------

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch Do 14tägl Fr woch	14:00 - 16:00 12:00 - 14:00 12:00 - 14:00	23.10.2018 - 09.02.2019 25.10.2018 - 09.02.2019 11.01.2019 - 25.01.2019
		KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 419	Wehner Wehner

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do 14tägl Fr Einzel	12:00 - 14:00 10:00 - 12:00	01.11.2018 - 09.02.2019 am 25.01.2019
		KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019
			KO Gebäude G - G 410
			Wehner,Schlebrowski,Habeck

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: Klausureinsicht

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:30 - 18:15	am 15.11.2018		

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Kommentar: Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do 14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do 14tägl	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Busch,Schlebrowski

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4 Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebrowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.

Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	2. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	3. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	4. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	5. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	
	6. Gruppe Mo woch	29.10.2018 - 09.02.2019	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum

Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 3 Gamma-Spektroskopie

35211413, Praktikum

Hesami/Bange

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebrowski

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Hesami

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 22.10.2018 um 14.00 Uhr in G410.
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 22.10.2018 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 29.10.2018 möglich.

Studiengänge:	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2 Wehner

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

Angewandte Mikrocontroller

3521164, Vorlesung, SWS: 2 Joost

Kommentar:			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 504 Joost

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2 Hahn

Kommentar: Die Veranstaltung findet am RheinAhrCampus in Remagen statt. Dieses Semester wird das Thema "Moderne Verfahren in der Mikroskopie" gelesen.

Nachweis: Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Fischer
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Quantenmechanik und sozioökonomische Systeme

3524027, Seminar, SWS: 2			Wolle
Kommentar:	findet als Blockseminar statt		
Nachweis:	Zeit wird noch festgesetzt Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	13:00 - 18:00	am 12.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Do Einzel	09:00 - 17:00	am 14.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 15.02.2019 KO Gebäude G - G 419
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 16.02.2019 KO Gebäude G - G 419

Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2			Wehner
Kommentar:	The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.		
Studiengänge:	It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:			
	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 31.01.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2			Fischer
Kommentar:	The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.		
Studiengänge:	It is recommended that the students of both courses (Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology) will be present of the first lecture date on Wednesday, October 18th, 2017.		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung Wehner/Joost/Fischer/Wolle/Hahn

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters
Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. GY Physik 2. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- 03PH2503 (ECTS: 0)

Modul 03PH1290: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3512901, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

Studiengänge: 2-f. B.A. Exp. Physik 6. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3512902, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

Studiengänge: 2-f. B.A. Exp. Physik 6. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Dr. Fischer

3512904, Einzelveranstaltung Fischer

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

Studiengänge: 2-f. B.A. Exp. Physik 6. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Basiswissen Physik (Basisfach)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Wehner/Joost

Kommentar: **Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit,**

Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
-----------------	---------------------------------------	----------------------	--

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Fr woch 14:00 - 16:00 am 26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di woch 10:00 - 12:00 am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Di Einzel 10:00 - 12:00 am 20.11.2018		Habeck
	Di Einzel 10:00 - 12:00 am 18.12.2018		

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

Bemerkung: Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00 am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00 am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 23.11.2018	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 21.12.2018	

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar:	Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Wehner

Kommentar:	Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
Do	14tägl	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner
Fr	woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

Kommentar: Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	14tägl	12:00 - 14:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.01.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Schlebrowski

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Schlebrowski,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	----------------------------

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge: **Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Busch,Schlebowski

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: Klausureinsicht

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:30 - 18:15	am 15.11.2018		

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Kommentar: Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do 14tägl	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Do Einzel	17:00 - 18:15	am 15.11.2018		

Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do 14tägl	18:00 - 20:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)		

Termine: Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2

Wehner

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 09.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

Angewandte Mikrocontroller

3521164, Vorlesung, SWS: 2

Joost

Kommentar:			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- 03PH2402 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 504 Joost

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2

Hahn

Kommentar:	Die Veranstaltung findet am RheinAhrCampus in Remagen statt. Dieses Semester wird das Thema "Moderne Verfahren in der Mikroskopie" gelesen.		
Nachweis:	Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Fischer
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Quantenmechanik und sozioökonomische Systeme

3524027, Seminar, SWS: 2			Wolle
Kommentar:	findet als Blockseminar statt		
Nachweis:	Zeit wird noch festgesetzt Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	13:00 - 18:00 am 12.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Mi Einzel	09:00 - 17:00 am 13.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Do Einzel	09:00 - 17:00 am 14.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Fr Einzel	09:00 - 17:00 am 15.02.2019	KO Gebäude G - G 419
	Sa Einzel	09:00 - 13:00 am 16.02.2019	KO Gebäude G - G 419

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung			Joost
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 11.10.2018	KO Gebäude E - E 011 Joost

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung			Rathgeber
Kommentar:	Registration for exam has to be effected in Klips.		
	The exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1102.		
Studiengänge:	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MP03PH2505 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	Rathgeber

Grundlagen der Physik (Wahlfach)

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410

Modul 01: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410
	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 310 Habeck
	Di woch	10:00 - 12:00 am 06.11.2018	KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 20.11.2018	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 18.12.2018	

Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

Bemerkung:	Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 31.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 419 Gebhard

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1				
	Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 02: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Bachelor of Science Informatik

Modul 03PH1001: Mechanik und Thermodynamik

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur				Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)			
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1002: Elektrodynamik und Optik

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur				Rathgeber/Habeck
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)			
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Bachelor of Science BioGeoWissenschaften

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 09.11.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 23.11.2018		Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.12.2018		Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018				
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018				
Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1
Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 18:00 - 20:00 am 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1304: Physik für BioGeoWissenschaftler

Physik für BioGeoWissenschaftler 1

3513041, Vorlesung, SWS: 2 Ludwig

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung 04: Physik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Ludwig
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 22.11.2018 KO Gebäude G - G 410

Modulprüfung 03PH1304

3513049, Klausur Ludwig

Kommentar: Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0) // Modulprüfung 04: Physik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP04 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 16:00 - 18:00 am 25.10.2018 KO Gebäude M - M 001 Ludwig

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

Studiengänge: 2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 2. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 3. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
Fr woch 14:00 - 16:00 am 26.10.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
Fr woch 14:00 - 16:00 am 09.11.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 23.11.2018 Rathgeber
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 21.12.2018 Rathgeber

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: Eine Gruppeneinteilung auf zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semesters statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	30.10.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Wenzl

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Zusätzliche Veranstaltungen

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Wehner/Joost

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 22.10.2018 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 22th, 2017, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 22.10.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1 Wehner/Fischer

Kommentar: Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	15.10.2018 - 18.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1 Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Strahlenschutzkurs für das Lehramt

3599002, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Prokic

Kommentar: **ACHTUNG: EIN Termin findet an der Hochschule in Remagen statt. Die Termine finden in Blockform an 4 Samstagen statt.**

Anmeldungen nehmen Sie bitte direkt auf der Website des Zentrums für Lehrerbildung vor.

Studiengänge: B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 08.12.2018	KO Gebäude G - G 210	Prokic
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 15.12.2018	KO Gebäude G - G 210	Prokic
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude G - G 210	Prokic
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude G - G 210	Prokic

BSc "Angewandte Naturwissenschaften" (Sonstige)

Prüfungsorganisation Angewandte Naturwissenschaften

320000005, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 200

Manz/Meier/Reifferscheid

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: TP: 3221112 -- 3221112 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physiologie -- MP21425 (ECTS: 0) // TP: 3221101 -- 3221101 (ECTS: 0)

Modul 03BI1403: Physiologie

Physiologie

3214031, Vorlesung, SWS: 2

Winkelmann

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 224	Winkelmann
---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Physiologische Methoden und Prozesse

3214032, Praktische Übung, SWS: 2

Winkelmann

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

2. Gruppe	Do woch	13:00 - 16:30		
	Do 14tägl	13:00 - 16:30	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 316

Mathematik

LaTeX-Kurs zum SoSe 2019

361103, Blockveranstaltung, SWS: 1

Willems

Bemerkung: **Sie können entweder an einem der PCs im Rechnerraum oder an Ihrem eigenen Laptop arbeiten.**

Falls Sie einen eigenen Laptop bevorzugen, installieren Sie bitte vorher die entsprechende Software gemäß der Installationsanleitung, die Sie unter obigen Link finden.

Sollten Sie dabei Probleme haben, bieten wir am Montag, 25.02.2019, zwischen 09 und 10 Uhr in C 207 eine "Installations-Hilfestunde" an.

ACHTUNG: Am Montag Vormittag findet also noch kein regulärer Kurs statt! Dieser startet Montag um 13.00 - 16.00 Uhr in C 207.

Voraussetzung: keine
Nachweis: Für Studierende des Studiengangs B. Sc. Mathematische Modellierung ist eine erfolgreiche Kursteilnahme erforderlich, um Leistungspunkte zu erhalten. Nähere Informationen werden (bei Bedarf) zu Beginn des Termins am Montagnachmittag erläutert.

Studiengänge: B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
Prüfungen: LaTeX (Ü) -- MAT-M1402 (ECTS: 2)

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 16:00	am 25.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Willems
Di	Einzel	11:00 - 16:00	am 26.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Willems
Mi	Einzel	11:00 - 16:00	am 27.02.2019	KO Gebäude C - C 207	Willems

O-Phase: Mathematische Modellierung

36993, Studienberatung, SWS: 1	Götz
Studiengänge: B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Bachelor	
Termine:	
Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 309

Study Course MMCS: Informations for Students

36994, Studienberatung, SWS: 1	Götz
Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Grundstudium	
Termine:	
Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 24.10.2018	

Modellierungstage

36996, Einzelveranstaltung	Klock
Termine:	
Mo Einzel 09:00 - 10:00 am 17.12.2018	KO Gebäude D - D 239
Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 17.12.2018	
Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 17.12.2018	KO Gebäude D - D 239
Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 17.12.2018	KO Gebäude C - C 207
Di Einzel 09:00 - 15:00 am 18.12.2018	KO Gebäude D - D 239

Fragestunde zur Analysis

Einzelveranstaltung	
Termine:	
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 23.01.2019	KO Gebäude G - G 410
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Gesprächsrundenseminar Manderfeld

Einzelveranstaltung	Manderfeld
Termine:	
Mi Einzel 10:00 - 16:00 am 09.01.2019	KO Gebäude D - D 212

Lehrerbesprechung

Einzelveranstaltung	
Termine:	
Mo Einzel 10:00 - 16:00 am 17.12.2018	KO Gebäude D - D 238

Mathezirkel

Workshop	Wagner
Termine:	
Fr woch 15:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 120 Wagner

Oberseminar Mikroplastik in Fließgewässern

Seminar				Götz
Termine:	Do	14tägl	16:00 - 18:00	01.11.2018 - 07.02.2019
				Götz

Prüfungen

1. Klausur Modul 4 Geometrie, Algebra, Zahlentheorie

Klausur					Götz
Termine:	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.02.2019	

1. Klausur zu "Mehrdim. Differentiation und Integration"

Klausur					Habeck
Termine:	Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 11.02.2019	KO Gebäude M - M 001

2. Klausur - Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

Klausur					
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester			Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)				
Termine:	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 10.10.2018	KO Gebäude M - M 201

2. Klausur zu Modul 11

Einzelveranstaltung					Krapf
Prüfungen:	MP 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten BS -- MAT-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0)				
Termine:	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2018	KO Gebäude M - M 001

2. Klausur zur Projektive Geometrie aus dem Sommersemester 2018

Klausur, SWS: 2					Frank
Prüfungen:	Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2509 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)				
Termine:	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.10.2018	KO Gebäude G - G 209

2nd Exam / Klausur Linear and Network Optimization

Klausur					Willems
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester			Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 2. Semester			Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester			Hauptstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester			Hauptstudium
Prüfungen:	MP Optimization -- 03MA2502 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9)				
Termine:	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude E - E 011

Klausur zu Modul 5 a, b (Gym)

Klausur, SWS: 2

Collignon

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M5a - Koblenz -- MAT-MP5a (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 14:00 - 16:00 am 16.10.2018 KO Gebäude E - E 011

Mündliche Prüfung aus dem SS18 - M 4c Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

Einzelveranstaltung

Prüfungen: MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)

Mündliche Prüfungen zur Veranstaltung 3621121 Modul 12 - Didaktik

Einzelveranstaltung

Collignon

Studiengänge: M.Ed. BBS Mathematik KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M12 - Koblenz -- MAT-MPMM12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2142 -- 03MA2142 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2112 -- MP03MA2112 (ECTS: 0)

Mündliche Prüfungen zur Vorlesung 3621093: Special Topics of Applied Mathematics aus dem Sommersemester 2018

Einzelveranstaltung

Götz/Wijaya

Bemerkung: Die mündlichen Prüfungen finden in Raum G 114 statt.

Ab heute, Montag, 22.10.2018, liegen Listen im Sekretariat aus.

Prüfungen: MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2509 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Mündliche Prüfung zu Modul 8 aus dem SoSe 2018

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)

Nachklausur DAS aus dem SS 2018

Klausur

Prüfungen: Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5)

Termine: Do Einzel 13:00 - 15:00 am 11.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Stochastik SS 2018

Klausur

Rockenfeller/Götz

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 24.10.2018 KO Gebäude E - E 011

Vorkurse

Vorkurs Mathematik für Anwendungen

Blockveranstaltung

Kharif

Termine: - Block 10:00 - 12:00 01.10.2018 - 12.10.2018 KO Gebäude M - M 201

Vorkurs Mathematik für Anwendungen - Übungen

Blockveranstaltung Kharif

Termine:

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude H - H 009
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude K - K 101

Vorkurs Mathematik Grundschule

Blockveranstaltung Habeck

Termine:

-	Block	10:00 - 12:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.10.2018	KO Gebäude G - G 310

Vorkurs Mathematik Grundschule - Übungen

Blockveranstaltung Habeck

Termine:

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude G - G 209
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude G - G 309
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude G - G 409

Vorkurs Mathematik RS plus / Gym / BB

Blockveranstaltung Steinhauer

Termine:

-	Block	10:00 - 12:00	01.10.2018 - 11.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.10.2018	KO Gebäude D - D 028

Vorkurs Mathematik RS plus / Gym / BB - Übungen

Blockveranstaltung Steinhauer

Termine:

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude K - K 107
4. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2018 - 12.10.2018	KO Gebäude K - K 208

Vorkurs Mathematik (Sommersemester 2019) - Übungen

Blockveranstaltung, SWS: 3 Krapf

Termine:

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude E - E 312
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude E - E 412
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude E - E 314

Vorkurs Mathematik (Sommersemester 2019) - Vorlesung

Blockveranstaltung Krapf

Termine:

-	Block	09:00 - 12:00	25.03.2019 - 29.03.2019	KO Gebäude M - M 201	Krapf
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

B. Ed. (GS, RS plus, GY, BBS)

Nachklausur Lineare Algebra aus dem SS 2018

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude G - G 210

03MA1101 03MA1131 - Modul 1: GS, RS+, GY, BBS

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS, R+, Gym. und BBS

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- 113105 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- 3611011+2 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- 3611312 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- (ECTS: 2) // Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- TP 1.1 1.2 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2018	KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude M - M 201
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude M - M 201
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts

3611014, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Collignon

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	TP zu 3611014 -- 3611014 (ECTS: 0) // Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts (VmÜ) -- MAT-M103 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 14.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 14.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Modul 1 (03MA1101): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Schumacher
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Möhring
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Stein
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Böhm

Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

3611013, Tutorium, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Stein
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 208	
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Müller

Modul 1 (03MA1131): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS

3611312, Übung, SWS: 2 Krapf

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Fuchs
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Schneider
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Möhring
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Thomas
5. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Schneider

Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

3611313, Tutorium, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Fuchs
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 414	Schumacher
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Thomas
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 412	Schneider

03MA1132 - Modul 2: GS

Modul 2a) Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik

3611321, Vorlesung, SWS: 4 Hupp

Studiengänge:	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik -- (ECTS: 0) // Übungen zu Arithmetik -- (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M2b - Koblenz -- MAT-MP2b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Modul 2b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik

3611322, Übung, SWS: 2 Hupp/Steinhauer/Holzmann

Studiengänge:	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 428	Hupp
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Nußbaumer
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Weber
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Weber
6. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Fischer
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Holzmann
8. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Steinhauer

Modul 2c) Zusatz-Übungen zu Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik

3611323, Übung, SWS: 2 Hupp

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Hupp
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------

03MA1103 - Modul 3: RS+, GY, BBS

Modul 3a - Analysis

3611031, Vorlesung, SWS: 5 Ullrich

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1112 -- MP03MA1112 (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mo woch	09:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 28.01.2019		
	Mo Einzel	08:00 - 09:00	am 28.01.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201	

Modul 3b) Übungen zur Analysis

3611032, Übung, SWS: 2

Kharif/Steinhauer

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
	2. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Weber
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Abramowski
	4. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Kloft
	5. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Kharif
	6. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
	7. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weirauch
	8. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weber
	9. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Steinhauer
	10. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
	11. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Steinhauer
	12. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Kharif

Fragestunde zur Analysis

Einzelveranstaltung

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude G - G 410
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

03MA1104 03MA1134 - Modul 4: GS, RS+, GY, BBS

Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Vorlesung, SWS: 4

Frank/Habeck

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.02.2019	

Modul 4b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611042, Übung, SWS: 2

Frank/Habeck

Studiengänge:	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Habeck
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Nußbaumer
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 213	Habeck
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
5. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Bernhardt
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Reifenhäuser

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2

Frank/Schneider

Studiengänge:	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 208	Frank
2. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 14:30	am 09.01.2019		Schneider
2. Gruppe	Di	Einzel	09:30 - 15:30	am 12.02.2019		Schneider

03MA1105 - Modul 5: GS, RS+, GY, BBS

Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar (RS plus, GY, BB) - Lehren und Lernen mathematischer Modellierung

3611053, Seminar, SWS: 2

Klock

Kommentar: Falls Sie nicht an der ersten Vorbereitungsveranstaltung teilnehmen konnten und dennoch das Seminar besuchen möchten, haben Sie die Möglichkeit an einer zweiten Vorbereitungsveranstaltung teilzunehmen. Diese findet am **15.10.18 um 14:00 Uhr s.t. in Raum G210** statt. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist **Pflicht**. Bei Nicht-Erscheinen verfällt der in KLIPS beantragte Platz und wird anderen Studierenden zur Verfügung gestellt. Eine Anmeldung zur Vorbereitungsveranstaltung ist nicht notwendig.

Bemerkung:	siehe unten		
Studiengänge:	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M5a03 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Vorbereitungsveranstaltung Modul 5c Seminar

Seminar

Klock

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 01.10.2018	KO Gebäude F - F 414
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.10.2018	KO Gebäude G - G 210

03MA1106 - Modul 6: RS+, GY, BBS

Modul 6 Numerik und Modellieren

Numerik

3611061, Vorlesung, SWS: 4

Götz

Kommentar: Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

Studiengänge: Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- (ECTS: 0) // Rechneinsatz in der Numerik -- (ECTS: 2) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude G - G 410
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Modul 6 Übungen zu Numerik und Modellieren

Übungen zur Numerik

3611062, Übung, SWS: 2

Götz/Schäfer

Kommentar: Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Studiengänge: Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist **nicht** möglich.

B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
LA RS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zertifikat Mathematik	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Knopp
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Knopp
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Schäfer

Modul 6 Rechneinsatz in der Numerik (Computerpraktikum)

Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1

Schäfer/Götz

Kommentar: Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist **nicht** möglich.

Studiengänge:	B.Ed. MATH B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase)	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch 14:00 - 15:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 423a Becker
	2. Gruppe Mo woch 15:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 423a Becker
	3. Gruppe Di woch 14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 423a Becker
	4. Gruppe Di woch 15:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 423a Becker
	5. Gruppe Mi woch 10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 423a Schäfer
	6. Gruppe Mi woch 11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 423a Schäfer

M. Ed. Mathematik (RS plus, GY, BBS)

03MA2108 - Modul 8: RS+, GY, BBS

Modul 8 (RS plus, GY, BB) Geometrische Konstruktionen

3621081, Vorlesung, SWS: 4 Riede

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Master Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch 12:00 - 14:00 Do woch 12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017 KO Gebäude A - A 120

Modul 8 (RS plus, GY, BB) Geometrische Konstruktionen

3621082, Übung, SWS: 2 Brandenburger

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	24.09.2018 - 25.11.2018 24.09.2018 - 07.10.2018 15.10.2018 - 21.10.2018 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch 14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude C - C 206

Modul 8 - Unendlichkeit in den Grundlagen der Mathematik für RS+, Gym., BBS

3621083, Vorlesung, SWS: 4 Krapf

Literatur:	Ein ausführliches Vorlesungsskript wird zur Verfügung gestellt. Zudem orientiert sich die Vorlesung an den folgenden Quellen:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Stillwell, John: <i>Wahrheit, Beweis, Unendlichkeit</i> • Hoffmann, Dirk W.: <i>Grenzen der Mathematik</i> 		

(beides verfügbar als Online-Ressource in der Bibliothek)

Bemerkung:	Diese Veranstaltung eignet sich auch für Studierende der Informatik		
Voraussetzung:	<i>Elementarmathematik vom höheren Standpunkt</i> oder <i>Diskrete algebraische Strukturen</i>		
Nachweis:	Mündliche Prüfung: 30 Minuten		
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Master Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 522
	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Modul 8 - Unendlichkeit in den Grundlagen der Mathematik für RS+, Gym., BBS

3621084, Übung, SWS: 2				Krapf
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 524	

Nonlinear Optimization

3621085, Vorlesung				Gensheimer
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // MP Special topics of Mathematics -- 03MA2508 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 010	Gensheimer
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Gensheimer

Nonlinear Optimization

3621086, Übung				Gensheimer
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Mo woch	16:00 - 18:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Gensheimer

03MA2109 - Modul 9: RS+, GY, BBS

Applied Differential Equations

3621091, Vorlesung, SWS: 4				Götz
Kommentar:	Regular participation in the tutorials is compulsory .			
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	MP Applied Differential Equations -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- 03MA2501 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018		
Termine:				
	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 313	
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 31.10.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 12.12.2018	KO Gebäude G - G 410	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 20.02.2019	KO Gebäude E - E 011	

Applied Differential Equations

3621092, Übung, SWS: 2

Götz/Wijaya/N.

Kommentar: Regular participation in the tutorials is **compulsory**.
Voraussetzung: Regular participation in the tutorials is **compulsory**.
Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Roy
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Wijaya

Modul 9 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft - Variationsrechnung

3621093, Vorlesung, SWS: 4

Ullrich

Studiengänge:

B.Sc. WirtInformatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 016	Ullrich
Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Ullrich

Modul 9 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft - Variationsrechnung

3621094, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Habeck/Ullrich

Studiengänge:

M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Habeck
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

03MA2110 - Modul 10: GY, BBS

Modellieren / Simulieren

3621101, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

Kommentar: Die Vorlesung findet im Rahmen eines experimentellen online-unterstützten Modellierungs-Kurses statt, an dem außer der Universität Koblenz andere europäische Universitäten beteiligt sind.

Die Studienleistungen sind in Form von mehreren (Gruppen-)Projektarbeiten und einer abschließenden Klausur (oder mündlichen Prüfung) zu absolvieren.

Die Inhalte sind hierbei sämtlich in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. In den Präsenzveranstaltungen ist Deutsch die Hauptsprache.

Neben sehr soliden Kenntnissen in (mehrdimensionaler) Analysis, Algebra, Numerik und Stochastik sind weiterhin Kenntnisse in (der Numerik von) gewöhnlichen Differentialgleichungen sowie Graphentheorie/Optimierung hilfreich.

Studiengänge: Nähere Info, siehe kommenden Aushang am schwarzen Brett der Mathematik.

M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
---------------------	---------------------------	--------

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // Mathematik: Vertiefungsmodul -- 03MA2003 (ECTS: 9) // Modellieren und Simulieren -- 03MA2009 (ECTS: 9) // MP Modellieren und Simulieren -- MAT-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 423a
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 427
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Modellieren / Simulieren

3621102, Übung, SWS: 2 Rockenfeller

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 423a
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------------------

Mehrdimensionale Differentiation und Integration

3621103, Vorlesung, SWS: 4 Pottinger

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // Mehrdimensionale Differentiation und Integration -- 03MA2017 (ECTS: 9) // Mehrdimensionale Differentiation und Integration (V) -- MAPPO3 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Pottinger
	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Pottinger
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 11.02.2019		

Mehrdimensionale Differentiation und Integration

3621104, Übung, SWS: 2 Habeck

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

M 10 - Integer Optimization

3625041, Übung, SWS: 4 Schneider

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- 03MA2504 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Pochampalli
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Gensheimer

Integer Optimization (Lecture)

3625042, Vorlesung, SWS: 2 Schneider

Kommentar: Participation in the exercise classes is mandatory.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Optimization 2 -- (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- 03MA2504 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 414
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 11.02.2019 KO Gebäude E - E 011

03MA2112 - Modul 12: RS+, GY, BBS

Modul 12 - Didaktik

3621121, Vorlesung, SWS: 4

Collignon

Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe für RS plus -- (ECTS: 2) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe für RS plus -- (ECTS: 2) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe -- (ECTS: 3) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe -- (ECTS: 3) // Modulprüfung 03MA2142 -- 03MA2142 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2112 -- MP03MA2112 (ECTS: 0) // MP 12: Fachdidaktische Bereiche BS -- MAT-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M12 - Koblenz -- MAT-MPMM12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 409
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 413

Modul 12 - Didaktik

3621122, Übung, SWS: 2

Brandenburger

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 524

B. Sc. Mathematische Modellierung

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS, R+, Gym. und BBS

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- 113105 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- 3611011+2 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- 3611312 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- (ECTS: 2) // Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- TP 1.1 1.2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude M - M 201
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude M - M 201
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Schumacher
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Möhring
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Stein
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Böhm

Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

3611013, Tutorium, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Stein
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 208	
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Müller

Modul 3a - Analysis

3611031, Vorlesung, SWS: 5

Ullrich

Studiengänge:

B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung 03MA1112 -- MP03MA1112 (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	09:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 28.01.2019	
Mo	Einzel	08:00 - 09:00	am 28.01.2019	KO Gebäude D - D 028
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Modul 3b) Übungen zur Analysis

3611032, Übung, SWS: 2

Kharif/Steinhauer

Studiengänge:

B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Weber
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Abramowski
4. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Kloft
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Kharif
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weirauch
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Steinhauer
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Kharif

Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Vorlesung, SWS: 4 Frank/Habeck

Studiengänge: 2FB Mathematik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Ed. MATH 2. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.02.2019	

Modul 4b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611042, Übung, SWS: 2 Frank/Habeck

Studiengänge: B.Ed. MATH 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Habeck
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Nußbaumer
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 213	Habeck
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
5. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Bernhardt
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Reifenhäuser

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus,GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2 Frank/Schneider

Studiengänge: B.Ed. MATH 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)

Belegfristen: Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 208	Frank
2. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 14:30	am 09.01.2019		Schneider
2. Gruppe	Di	Einzel	09:30 - 15:30	am 12.02.2019		Schneider

Numerik

3611061, Vorlesung, SWS: 4

Götz

Kommentar: Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Studiengänge:	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- (ECTS: 0) // Rechneinsatz in der Numerik -- (ECTS: 2) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018 KO Gebäude G - G 410
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übungen zur Numerik

3611062, Übung, SWS: 2

Götz/Schäfer

Kommentar: Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist **nicht** möglich.

Studiengänge:	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA RS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zertifikat Mathematik	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016 Knopp
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 016 Knopp
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Schäfer

Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1

Schäfer/Götz

Kommentar: Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist **nicht** möglich.

Studiengänge:	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	4. Gruppe Di woch	15:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	5. Gruppe Mi woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Schäfer
	6. Gruppe Mi woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Schäfer

Modellieren / Simulieren

3621101, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

Kommentar: Die Vorlesung findet im Rahmen eines experimentellen online-unterstützten Modellierungs-Kurses statt, an dem außer der Universität Koblenz andere europäische Universitäten beteiligt sind.

Die Studienleistungen sind in Form von mehreren (Gruppen-)Projektarbeiten und einer abschließenden Klausur (oder mündlichen Prüfung) zu absolvieren.

Die Inhalte sind hierbei sämtlich in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. In den Präsenzveranstaltungen ist Deutsch die Hauptsprache.

Neben sehr soliden Kenntnissen in (mehrdimensionaler) Analysis, Algebra, Numerik und Stochastik sind weiterhin Kenntnisse in (der Numerik von) gewöhnlichen Differentialgleichungen sowie Graphentheorie/Optimierung hilfreich.

Nähere Info, siehe kommenden Aushang am schwarzen Brett der Mathematik.

Studiengänge: M.Ed. GY Mathematik 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // Mathematik: Vertiefungsmodul -- 03MA2003 (ECTS: 9) // Modellieren und Simulieren -- 03MA2009 (ECTS: 9) // MP Modellieren und Simulieren -- MAT-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 423a
Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 427
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Modellieren / Simulieren

3621102, Übung, SWS: 2

Rockenfeller

Studiengänge: M.Ed. GY Mathematik 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 423a
----	------	---------------	-------------------------	-----------------------

Mathematische Simulationssoftware

Vorlesung

Willems

Studiengänge: B.Ed. Mathematik KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Grundstudium
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
Prüfungen: Mathematische Simulationssoftware (Ü) -- MAT-M1401 (ECTS: 2) // Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0)

Belegfristen:

Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019
Belegung 07. KW 2019	11.02.2019 - 17.02.2019
Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.02.2019	KO Gebäude G - G 423a	Willems
Di	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.02.2019	KO Gebäude G - G 423a	Willems
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 20.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Willems

Nachklausur Lineare Algebra aus dem SS 2018

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude G - G 210

M. Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems

Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1			Sofronie-Stokkermans
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00 29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2			Menges/Staab
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00 30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2			Aksu/Lochau
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120	

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2			Aksu/Lochau
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120	
	Di woch	16:00 - 18:00 30.10.2018 - 05.02.2019	

Nonlinear Optimization

3621085, Vorlesung			Gensheimer
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // MP Special topics of Mathematics -- 03MA2508 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 010	Gensheimer
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 309	Gensheimer

Nonlinear Optimization

3621086, Übung			Gensheimer
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 522	Gensheimer

Applied Differential Equations

3621091, Vorlesung, SWS: 4			Götz
Kommentar:	Regular participation in the tutorials is compulsory .		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen:	MP Applied Differential Equations -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- 03MA2501 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018				
Termine:					
	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 313
	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude G - G 410
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.12.2018	KO Gebäude G - G 410
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Applied Differential Equations

3621092, Übung, SWS: 2

Götz/Wijaya/N.

Kommentar:	Regular participation in the tutorials is compulsory .				
Voraussetzung:	Regular participation in the tutorials is compulsory .				
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018				
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018				
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018				
	Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018				

Termine:							
	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Roy
	2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Wijaya

Project Seminar MMCS

3625016, Projektseminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: The presentation of the seminar topics for both seminars (Dr. Schneider & Dr. Willems) will take place on Wednesday, 10. October from 15:15 to 16:00 in G 309. During this session, the students are assigned and registered to one of the two seminars.

To pass this semester's Project Seminar, it is further mandatory to attend the Seminar [Good Scientific Practice](#) on Thursday, 25. October from 10:00 to 12:00 in G 409 (the lecture Applied Differential Equations on this date is cancelled due to a department meeting.) This date is **MANDATORY** for all of you who plan to take their project seminar! If you do not participate, you will not obtain a seat in the seminar.

Nachweis: To obtain credit points within this module, you work in small groups on an applied mathematical modeling project over the complete semester.

You finish your work by a presentation of what you have achieved and six weeks after your presentation, you hand in a written report of your achievements.

Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	2. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		

Termine:							
	2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 427	Schneider
	3. Gruppe	Mi	Einzel	15:00 - 16:00	am 10.10.2018	KO Gebäude G - G 309	Schneider, Willems

M 10 - Integer Optimization

3625041, Übung, SWS: 4

Schneider

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- 03MA2504 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:							
	1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Pochampalli
	2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 206	Gensheimer

Integer Optimization (Lecture)

3625042, Vorlesung, SWS: 2

Schneider

Kommentar:	Participation in the exercise classes in mandatory.		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Optimization 2 -- (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- 03MA2504 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 414
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 11.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Good Scientific Practice

Einzelveranstaltung

Willems

Kommentar: In German — as well as international — academic standards, it is considered the „ultimate sin“ is to copy ideas or text passages in your own report without (or inadequately) referring to the original source.

Within this onetime session we give you advice how to write a scientific paper, in particular we will present you some recent negative examples to inform you about the consequences of plagiarism in academia.

This date is **MANDATORY** for all of you who plan to take their [Project Seminar](#) in this winter term! If you do not participate, you will not obtain a seat in the seminar.

Note that the lecture „Applied Differential Equations“ that was supposed to take place at this time in this room is cancelled due to a department meeting.

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2018	Willems
-----------------	-----------	---------------	---------------	---------

B. Sc. 2-Fach-Bachelor

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS, R+, Gym. und BBS

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- 113105 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- 3611011+2 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- 3611312 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- (ECTS: 2) // Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- TP 1.1 1.2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2018 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019 KO Gebäude M - M 201
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019 KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Schumacher
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Möhring
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310	Stein
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	01.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522	Böhm

Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

3611013, Tutorium, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Stein
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 208	
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 016	Müller

Modul 3a - Analysis

3611031, Vorlesung, SWS: 5 Ullrich

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung 03MA1112 -- MP03MA1112 (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Mo	woch	09:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 28.01.2019	
	Mo	Einzel	08:00 - 09:00	am 28.01.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Modul 3b) Übungen zur Analysis

3611032, Übung, SWS: 2 Kharif/Steinhauer

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Weber
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Abramowski
4. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Kloft
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Kharif
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weirauch
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Steinhauer
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Kharif

Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Vorlesung, SWS: 4

Frank/Habeck

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 08.02.2019

Modul 4b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611042, Übung, SWS: 2

Frank/Habeck

Studiengänge:	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	1. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude H - H 009 Habeck
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Nußbaumer
	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 213 Habeck
	4. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Habeck
	5. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Bernhardt
	6. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude K - K 107 Reifenhäuser

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus,GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2

Frank/Schneider

Studiengänge:	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
Termine:	1. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208 Frank
	2. Gruppe	Mi Einzel	13:00 - 14:30 am 09.01.2019 Schneider
	2. Gruppe	Di Einzel	09:30 - 15:30 am 12.02.2019 Schneider

Numerik

3611061, Vorlesung, SWS: 4

Götz

Kommentar: Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Studiengänge:	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- (ECTS: 0) // Rechneinsatz in der Numerik -- (ECTS: 2) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018 KO Gebäude G - G 410
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übungen zur Numerik

3611062, Übung, SWS: 2

Götz/Schäfer

Kommentar: Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

	Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist nicht möglich.		
Studiengänge:	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA RS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zertifikat Mathematik	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016 Knopp
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 016 Knopp
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 309 Schäfer

Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1

Schäfer/Götz

Kommentar: Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

	Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist nicht möglich.		
Studiengänge:	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	4. Gruppe Di woch	15:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Becker
	5. Gruppe Mi woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Schäfer
	6. Gruppe Mi woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 423a Schäfer

Nachklausur Lineare Algebra aus dem SS 2018

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude G - G 210

B. Sc. Angewandte Naturwissenschaften

Nachklausur Lineare Algebra aus dem SS 2018

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude G - G 210

Service Fachbereich 1

03MA1003 - BA 03 Mathematik GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (GS)

Modul 03-01 Grundlagen der Arithmetik (GB)

3610031, Vorlesung, SWS: 2

Frank

Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M3 - Koblenz -- GSB-MP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 13.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 13.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 13.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Tutorium Modul 03 GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen

3610032, Tutorium

Reifenhäuser

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 12.12.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 23.01.2019	KO Gebäude E - E 011

03MA2008 - MA 08 Mathematik GB: Didaktik des Mathematikunterrichts: "Lehren und Lernen von Mathematik" (GS)

MA 08 Lehren und Lernen von Mathematik GB

3620081, Vorlesung, SWS: 2

Collignon

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (V) -- GSB-M801 (ECTS: 2) // Modulprüfung Grundschulbildung M8 - Koblenz -- GSB-MP8 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.02.2019	KO Gebäude D - D 028

MA 08 Lehren und Lernen v. Mathematik GB

3620082, Übung, SWS: 2

Collignon/Holzmann

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Wagner
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Bernhardt
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 209	Holzmann
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Bernhardt
5. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 107	
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
7. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208	Möhring

MA 08 Lehren und Lernen v. Mathematik GB

3620083, Seminar, SWS: 2

Engelbert/Wagner

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Spezifische fachdidaktische Fragen und Probleme des Mathematikunterrichts in der Grundschule (V/Ü S) -- GSB-M803 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018	
	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Wagner
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309	Wagner
3. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude G - G 310	Engelbert
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude G - G 310	Engelbert
3. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.01.2019	KO Gebäude G - G 310	Engelbert
4. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude G - G 310	Engelbert
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 17.11.2018	KO Gebäude G - G 310	Engelbert
4. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.11.2018	KO Gebäude G - G 310	Engelbert
5. Gruppe	-	BlockSa	08:00 - 18:00	30.11.2018 - 01.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Wagner
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude E - E 011	

Vorbereitungsveranstaltung Modul 08 GB - Seminar

Einzelveranstaltung

Wagner

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.10.2018	KO Gebäude G - G 310
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Service Fachbereich 4

03MA1001 Mathematik für Informationsmanagement

Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Vorlesung, SWS: 4

Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Infomangement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Steinhauer
	Do woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Steinhauer
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2019	KO Gebäude D - D 028	

Übungen zu Mathematik f. Informationsmanagement

3610012, Übung, SWS: 2					Steinhauer
Studiengänge:	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Schön
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Senkowski
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Steinhauer
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Senkowski
	5. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414	Böhm
	6. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weirauch

03MA1103 - Grundlagen der Mathematik A (InfCV, InfBSc, DVBSc)

Modul 3a - Analysis

3611031, Vorlesung, SWS: 5					Ullrich
Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1112 -- MP03MA1112 (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Mo woch	09:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 28.01.2019		
	Mo Einzel	08:00 - 09:00	am 28.01.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201	

Modul 3b) Übungen zur Analysis

3611032, Übung, SWS: 2					Kharif/Steinhauer
Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113	Weber
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Abramowski
4. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114	Kloft
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312	Kharif
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weirauch
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Steinhauer
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Kloft
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410	Kharif

Nachklausur Lineare Algebra aus dem SS 2018

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 10.10.2018	KO Gebäude G - G 210

03MA2108 - Mathematik als Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung

03MA2109 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft

Kolloquium

Mathematisches Kolloquium - (Mathematische Vorträge von Dozenten) - Termine werden gesondert angekündigt

36995, Kolloquium, SWS: 3

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Automated Reasoning: Between Mathematics and Computer Science

Kolloquium

Hoffmann/Michels/Sofronie-Stokkermans

Kommentar:

Abstract

In this talk we give an overview of automated reasoning methods, emphasizing the strong links between mathematics and computer science.

We start by presenting general automated reasoning methods in algebra and logic having in common the idea of "completion", namely the computation of Gröbner bases in polynomial ideals, the critical pair/completion algorithm for equational theories, the resolution principle and one of its refinements that allows for efficient handling of equality.

We discuss the ways these methods can be used for automated reasoning in mathematics, as well as their limitations.

One of the limitations is given by the undecidability of first-order logic. Another limitation is the fact that many problems in mathematics and computer science are heterogeneous in nature:

In mathematical analysis, for instance, we need to reason about functions $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ satisfying additional conditions.

While decision procedures for the reals (or for real closed fields) exist -- the theory is known to have quantifier elimination -- such specialized decision procedures cannot usually handle additional function symbols.

In order to address these aspects, in the second part of the talk we discuss possibilities of recognizing problems which are decidable, possibly with low complexity, and possibilities of efficient reasoning in extensions of a "base" theory with new function symbols satisfying a set of additional axioms. We show

how ideas independently studied in computer science and mathematics come together and can be extended in order to yield possibilities of recognizing decidable and tractable problems in mathematics, but also in verification.

We end with some general remarks on automated reasoning, and explain some of the challenges faced when attempting to solve open problems using computers.

Bemerkung:

2. Kolloquium im Wintersemester 2018-19

Vortragende: Prof. Dr. Viorica Sofronie-Stokkermans, Universität Koblenz-Landau, FB 4: Informatik

Raum: G 209

Termine:

Do Einzel 16:30 - 18:00 am 17.01.2019

Mathematisches Modellieren ökonomischer Themen mithilfe der Analysis – (auch) ein wissenschaftstheoretisches Propädeutikum

Kolloquium

Collignon/Hoffmann/Michels

Kommentar:

1. Kolloquium im Wintersemester 2018-19

Vortragender: Peter Collignon Universität Koblenz-Landau, Mathematisches Institut

Raum: G 209

Bemerkung:

Abstract

Innerhalb der Lehrerbildung sollte eine Erweiterung des Wissenschaftsverständnisses erreicht werden, welche naiv-realistische Vorstellungen relativiert und eine angemessene epistemologische Sichtweise fördert. Die Diskussion analytischer Methoden in der Wirtschaftsmathematik bietet hierfür einen vielversprechenden Ansatz. Studierende mit allgemeiner Hochschulreife haben die Behandlung naturwissenschaftlicher Sachverhalte im Schulunterricht in aller Regel nicht als Modellierungsprozess erlebt. Ihre ökonomische Bildung ist trotz des unbestreitbaren Lebensweltbezugs oft rudimentär. Die Behandlung ökonomischer Themen im Sinne mathematischer Modellbildungen eröffnet die Möglichkeit, ökonomische Bildung exemplarisch mit der Entwicklung wissenschaftstheoretischer Einsichten zu verbinden, um so zu einem emanzipierten Wissenschaftsverständnis beizutragen. Die Ausführungen fußen auf Erfahrungen in der Lehrerausbildung für die Primar- und Sekundarstufen. Die Ergebnisse kulminieren in Empfehlungen zum Modellieren ökonomischer Themen mit Hilfe der Analysis.

Termine:

Do Einzel 16:30 - 18:00 am 20.12.2018

Sport

Ernährung des Menschen BA WIR/ EVB 7.1

3811071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Schlich

Studiengänge:

B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 314
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 12.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Didaktik der Ernährungsbildung BA WIR/ EVB 7.4

3811074, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Schlich

Studiengänge:

B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 224

Sozioökonomie BA WIR/ EVB 8.1

3811081, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 224	

Didaktik der Verbraucherbildung BA WIR/EVB 8.4

3811084, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 208	

Spezielle Ernährungswissenschaft MA WIR/ EVB 12.1

3821121, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16					Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester			Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 224	

Theorien von Gesundheit MA EVB 19.1

3821192, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 20					Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester			Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi woch	08:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 224	

AHS / Grundschule

Einzelveranstaltung

Termine:	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2019	KO Gebäude H - H 013
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Eignungsprüfung SS 19

Einzelveranstaltung

Termine:	Mo Einzel	08:00 - 15:00	am 11.02.2019	KO Gebäude H - H 014
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Informationsveranstaltung zur Abschlussprüfung M 10

Einzelveranstaltung

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 16.01.2019	KO Gebäude H - H 009
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Lehrgang des Sportbund Rheinland für Sportstudierende

Einzelveranstaltung

Theis

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude H - H 009
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Übungstermin Fachschaft: Vorbereitung Sport-Eignungsprüfung

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 12:00	am 15.12.2018	KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.01.2019	KO Gebäude H - H 014

Weiterbildung ZfL

Einzelveranstaltung

Minnich

Termine:

Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 23.11.2018	KO Gebäude C - C 207
----	--------	---------------	---------------	----------------------

B.Ed. - Modul 1 (03SP1101): Grundlagen des Studiums der Sportwissenschaft - GS, RS+, BBS, GYM

Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft - M 1.1

3711011, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Perchthaler

Kommentar: Infoveranstaltung und Platzvergabe für die *Gruppen 1 UND 2* am 22.10.2018 um 12:00 c.t.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)

Prüfungen: Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M0101 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 13:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208
2. Gruppe	Mo	woch	13:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 208

Einführung in die Sportpädagogik - M 1.2

3711012, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Schantz

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Sportpädagogik (V) -- SPO-M1021 (ECTS: 1)

Belegfristen:

Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 13:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 009
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Sportdidaktik - M 1.3

3711013, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Heck

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Einführung in die Sportdidaktik (V) -- SPO-M0103 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 17:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 009
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 30.01.2019	
Mi	Einzel	17:00 - 18:00	am 30.01.2019	KO Gebäude H - H 009

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik - M 1.4

3711014, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25			Heck
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik (S) -- SPO-M0104 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	24.10.2018 - 06.02.2019

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik - M 1.5

3711015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25			Theis
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik (S) -- SPO-M0105 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 010

Modul 1-Prüfung

Einzelveranstaltung	Schantz
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M1 - Koblenz -- SPO-MP01 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 2 (03SP1102): Disziplinen der Sportwissenschaft 1 - GS, RS+, BBS, GYM

Einführung in die Sportmedizin (Physiologie) - M 2.1

3711020, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120			Gruber
Studiengänge:	2-f. B.A. Sport	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Einführung in die Sportmedizin (Anatomie, Physiologie) -- SPO-M0201 (ECTS: 2) // Einführung in die Sportmedizin (V) -- SPO-M201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Di woch	11:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2019

Einführung in die Sportmedizin (Anatomie) - M 2.1

3711021, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120			Gruber
Studiengänge:	2-f. B.A. Sport	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Einführung in die Sportmedizin (Anatomie, Physiologie) -- SPO-M0201 (ECTS: 2) // Einführung in die Sportmedizin (V) -- SPO-M201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 11:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Einführung in die Bewegungswissenschaft - M 2.2

3711022, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120			Gruber
Studiengänge:	2-f. B.A. Sport	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Bewegungswissenschaft -- SPO-M0202 (ECTS: 2) // Einführung in die Bewegungswissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M202a (ECTS: 1.5)		

Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:	Mi woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 009
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 14.02.2019	

Einführung in die Trainingswissenschaft - M 2.3

3711023, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120 Gruber

Studiengänge:	2-f. B.A. Sport	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Trainingswissenschaft -- SPO-M0203 (ECTS: 2) // Einführung in die Trainingswissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M202b (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:	Mi woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 009
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin - M 2.4

3711024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Blaumeiser

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin (S) -- SPO-M203 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:	Fr woch	14:00 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 2.5

3711025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft (S) -- SPO-M204a (ECTS: 2) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Vertiefung Bewegungswissenschaft (HS) -- SPO-MM1102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 009
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft - M 2.6

3711026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Perchthaler

Kommentar:	Vorträge dienstags zu den Kurszeiten von 16:00 - 17:30 Uhr		
Voraussetzung:	Kompetenzen aus den Veranstaltungen 3711011 und 3711021 nachgewiesen durch die entsprechenden Studienleistungen.		
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft (S) -- SPO-M204b (ECTS: 2) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 2-Prüfung

Einzelveranstaltung Gruber

Prüfungen:	Modulprüfung Sport M2 - Koblenz -- SPO-MP02 (ECTS: 0)
-------------------	---

B.Ed. - Modul 3 (03SP1103): Theorie, Didaktik und Methodik der Individualsportarten - GS, RS+, BBS, GYM

Theorie, Didaktik und Methodik Leichtathletik I - M 3.1

3711031, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Hellwig

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Leichtathletik Theorie (S) -- SPO-M301a (ECTS: 1.5) // Leichtathletik Praxis (Ü) -- SPO-M301b (ECTS: 1.5)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
 Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
 Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 014
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 010
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 13:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 13:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 010
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 20.03.2019	KO Gebäude M - M 201

Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen I - M 3.2

3711032, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Minnich

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Gerätturnen Praxis (Ü) -- SPO-M302b (ECTS: 1.5) // Gerätturnen Theorie (S) -- SPO-M302a (ECTS: 1.5)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
 Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
 Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:15	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Do	woch	14:45 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz I - M 3.4

3711034, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Minnich

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Gymnastik / Tanz Praxis (Ü) -- SPO-M304b (ECTS: 1.5) // Gymnastik / Tanz Theorie (S) -- SPO-M304a (ECTS: 1.5)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
 Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
 Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:45 - 17:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 013
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:15	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 013

Modul 3-Prüfung

Einzelveranstaltung Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M3 - Koblenz -- SPO-MP03 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 4 (03SP1104): Theorie, Didaktik und Methodik der Sportspiele - GS, RS+, BBS, GYM

Integrative Sportspielvermittlung - M 4.1

3711041, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28 Perchthaler

Kommentar: Wird als Blockveranstaltung angeboten. Termine der Vorbesprechung und Platzvergabe siehe oben. Eine Platzvergabe erfolgt ausschließlich an anwesende Personen.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. + 2. Jahr
Belegfristen: Belegung 44. KW 2018 29.10.2018 - 04.11.2018
 Belegung 49. KW 2018 03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:

Mi	Einzel	12:30 - 13:30	am 24.10.2018	KO Gebäude H - H 009
-	BlockSaSo	10:00 - 17:00	10.11.2018 - 11.11.2018	KO Gebäude H - H 009
-	BlockSaSo	10:00 - 17:00	10.11.2018 - 11.11.2018	KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude H - H 009
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude H - H 014

Kleine Spiele / Psychomotorik - M 4.2

3711042, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 29

Theis

Kommentar: Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt:

Mittwoch, 12.12.2018

Vorbesprechung mit Themenvergabe

Freitag, 08.03. und 15.03.2019:

Praxis

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium		
Prüfungen:	Psychomotorik / Kleine Spiele (SFU) - a.StO / M 6.1 -- (ECTS: 2) // Psychomotorik und Kleine Spiele (S) -- SPO-M6011 (ECTS: 1) // Psychomotorik und Kleine Spiele (Ü) -- SPO-M6012 (ECTS: 0.5) // Psychomotorik und Kleine Spiele (E) -- SPO-M6013 (ECTS: 0.5) // Kleine Spiele / Psychomotorik -- SPO-M0402 (ECTS: 2)				
Belegfristen:	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018			
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 12.12.2018	KO Gebäude H - H 009	Theis
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 08.03.2019	KO Gebäude H - H 014	Theis
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 15.03.2019	KO Gebäude H - H 014	Theis

Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Hellwig

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1) // Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:15 - 09:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe Mi woch	10:15 - 11:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 201

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Barthel

Kommentar:

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1) // Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:30 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	1. Gruppe Mo Einzel	10:30 - 12:00	am 21.01.2019	
	1. Gruppe Mo Einzel	10:30 - 12:00	am 28.01.2019	
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 13:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 13:30	am 21.01.2019	
	2. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 13:30	am 28.01.2019	
	Mo Einzel	18:00 - 19:30	am 28.01.2019	KO Gebäude G - G 310

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Decker

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Prüfungen: Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1) // Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	07:15 - 08:45	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 17.01.2019	KO Gebäude E - E 113
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 24.01.2019	KO Gebäude D - D 028

Theorie, Didaktik und Methodik Badminton - M 4.6

3711046, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Perchthaler

Kommentar: s.t.
Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Prüfungen: Badminton Theorie (S) -- SPO-M407a (ECTS: 1) // Badminton Praxis (Ü) -- SPO-M407b (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

	Di	woch	14:00 - 15:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Di	Einzel	14:00 - 15:30	am 29.01.2019	
	Di	Einzel	14:00 - 15:30	am 05.02.2019	
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Theorie, Didaktik und Methodik Tennis - M 4.7

3711047, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Montada

Kommentar: **Voraussetzungen:**

- Anfänger und Fortgeschrittene
- Eigener Tennisschläger
- Geeignete Hallenschuhe (für Teppich) mit glatter bzw. abriebfester heller Sohle.

Ort:

Ausbildungs- und Leistungszentrum des Tennisverbandes Rheinland e.V. (TVR)

Koblenz-Karthause, Konrad-Zuse-Str. 6, 0261/953-110

Anfahrt - s. gesonderten Aushang am Schwarzen Brett

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Tennis Praxis (Ü) -- SPO-M408b (ECTS: 1) // Tennis Theorie (S) -- SPO-M408a (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

	Di	woch	12:30 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	
--	----	------	---------------	-------------------------	--

Theorie, Didaktik und Methodik Tischtennis - M 4.8

3711048, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Feuckert

Kommentar: Die Veranstaltung finden statt am:

26.10., 16.11., 30.11., 07.12., 14.12.2018, 18.01.2019, 25.01., 08.02.2019

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Tischtennis Praxis (Ü) -- SPO-M409b (ECTS: 1) // Tischtennis Theorie (S) -- SPO-M409a (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 45. KW 2018 05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Fr	woch	12:30 - 15:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 014
Mo	Einzel	10:00 - 11:30	am 18.02.2019	KO Gebäude H - H 009
Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 18.02.2019	KO Gebäude H - H 014
Di	Einzel	09:00 - 10:30	am 26.03.2019	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	11:00 - 15:00	am 26.03.2019	KO Gebäude H - H 014

Modul 4-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M4 - Koblenz -- SPO-MP04 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 5 (03SP1105): Disziplinen der Sportwissenschaft 2 - RS+, (M.Ed. BBS), GYM

Einführung in die Sportsoziologie - M 5.2

3711050, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Schantz

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (V) -- SPO-M5021 (ECTS: 2) //		
	Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (Ü) -- SPO-M5023 (ECTS: 1) //		
	Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (S) -- SPO-M5022 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Di	woch	13:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 009
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Sportgeschichte - M 5.2

3711052, Vorlesung, SWS: 1

Schantz

Kommentar:

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (Ü) -- SPO-M5023 (ECTS: 1) //		
	Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (V) -- SPO-M5021 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Fr	14tägl	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 113
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft / Geisteswissenschaften - M 5.3

3711053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Theis

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M503 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 010
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft / Naturwissenschaften - M 5.3

3711053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Perchthaler

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M503 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 010
Mi	Einzel	10:00 - 11:45	am 30.01.2019	
Mi	Einzel	10:00 - 11:45	am 06.02.2019	

Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften - Sportsoziologie - M 5.5

3711055, Seminar, SWS: 2

Schantz

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften Sportsoziologie (S) -- SPO-M505 (ECTS: 4) // Hausarbeit Modul 5 -- SPO-M5HA (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 206
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 5-Prüfung

Einzelveranstaltung

Schantz

Prüfungen: Modulprüfung Sport M5 - Koblenz -- SPO-MP05 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 6 (03SP1106): Theorie, Didaktik und Methodik elementarer Bewegungsfelder und weiterer Sportarten / Sportaktivitäten - RS+, (M.Ed.BBS), GYM

Theorie, Didaktik und Methodik Schneesport (e-learning Kurs) / M 6.5

3701165, Seminar/Übung

Theis

Kommentar: Voraussetzung zum Erwerb des qualifizierten Leistungsscheines für Ski oder Snowboard

Bitte gesonderten Aushang beachten

Zeit: N.N.

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Hellwig

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1) // Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:15 - 09:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mi	woch	10:15 - 11:45	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.01.2019	KO Gebäude M - M 201

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Barthel

Kommentar:

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1) // Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1)		

Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	10:30 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
1. Gruppe	Mo	Einzel	10:30 - 12:00	am 21.01.2019	
1. Gruppe	Mo	Einzel	10:30 - 12:00	am 28.01.2019	
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 13:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 13:30	am 21.01.2019	
2. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 13:30	am 28.01.2019	
	Mo	Einzel	18:00 - 19:30	am 28.01.2019	KO Gebäude G - G 310

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1) // Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	07:15 - 08:45	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:30	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 17.01.2019	KO Gebäude E - E 113
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 24.01.2019	KO Gebäude D - D 028

Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Kraemer

Kommentar: **Wichtige Informationen:**

Mittwoch, 31.10.2018 von 12.00 - 14.00 Uhr in H 009:

Teilnahme an diesem Termin ist für die Kursteilnahme wegen Themenvergabe und -besprechung zwingend erforderlich !!!

Freitag, 16.11.2018:

Studiengänge:	Ab 17:00 oder 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr: evt. Fitnessstudio Lahnstein		
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü/E) -- SPO-M0601 (ECTS: 2) // Veranstaltung Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü) -- GSB-M1506 (ECTS: 2) // Fitness- und Gesundheitssport (E) -- SPO-M6033 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:			
	Mo	Einzel	19:00 - 20:00 am 05.11.2018 KO Gebäude H - H 009
	Fr	Einzel	15:00 - 18:00 am 16.11.2018 KO Gebäude K - K 107
	Sa	Einzel	14:00 - 19:00 am 24.11.2018 KO Gebäude H - H 014
	Sa	Einzel	14:00 - 19:00 am 24.11.2018 KO Gebäude H - H 009

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Stein

Kommentar: Der Kurs wird als **Blockveranstaltung an der Grundschule in Mendig** durchgeführt.

Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung finden **in Koblenz** statt.

Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Rückfragen unter fstein@uni-koblenz.de

Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2)		

Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Termine:		
	Mi Einzel 13:00 - 14:00	am 07.11.2018 KO Gebäude H - H 010
	Sa Einzel 08:30 - 13:00	am 01.12.2018
	Sa Einzel 08:30 - 13:00	am 08.12.2018

Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball I - M 6.3

3711063, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Werscheck

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volleyball Praxis (Ü) -- SPO-M405b (ECTS: 1) // Volleyball Theorie (S) -- SPO-M405a (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:			
	Mo woch 14:30 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 014

Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten - M. 6.4

3711064, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Bauer

Kommentar:	Themenvergabe:
	11 Themen können insgesamt frei gewählt werden.
	Beachten Sie daher bitte die Bildung von Gruppen:
	8 x 2er Gruppen
	3 x 3er Gruppen
Voraussetzung:	Bitte entsprechend in die Liste eintragen.
	Teilnahmevoraussetzungen:
	1. Vollständiger Eintrag in die TN-Liste am schwarzen Brett (in KW 43: 22. - 26.10.2018)
	2. Teilnahme an der Vorbesprechung am 28.11.2018 von 12.00 - 13.00 Uhr in H 009
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten -- SPO-M0604 (ECTS: 3) // Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (Ü) -- SPO-M6042 (ECTS: 2) // Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (S) -- SPO-M6041 (ECTS: 2)
Belegfristen:	Belegung 51. KW 2018 17.12.2018 - 23.12.2018
Termine:	
	Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 28.11.2018 KO Gebäude H - H 009
	- Block 08:15 - 15:00 12.02.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude H - H 014

Exkursion Schneesport mit den Schwerpunkten Ski-Alpin. Möglichkeit zum Erwerb der Unterrichtserlaubnis in Verbindung mit dem e-learning Projekt - M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 50

Theis

Kommentar:	Anmeldungen erfolgen im Sekretariat - Termin wird noch bekannt gegeben
	Weitere Infos: Aushang am Schwarzen Brett
	Exkursionsort: Obertauern (Österreich), Termin: 16.03. - 23.03.2019
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester 1. + 2. Jahr
Prüfungen:	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2)
Belegfristen:	Belegung 09. KW 2019 25.02.2019 - 03.03.2019
	Belegung 10. KW 2019 04.03.2019 - 08.03.2019
Termine:	
	Mo Einzel 19:00 - 21:00 am 21.01.2019 KO Gebäude H - H 009
	- BlockSa 16.03.2019 - 23.03.2019

M.Ed. - Modul 7 (03SP2107): Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) des jeweiligen Basismoduls (I) - RS+, BBS, GYM

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Basketball II - M 7.2

3721070, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28			Hellwig
Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Sportspiel aus Modul 4 Basketball (praktische Prüfung) -- SPO-MM718 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Basketball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM719 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude H - H 014

Praxisprüfung - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz II - M 7.1 / M 7a.1

3721071, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28			Minnich/Stadtfeld
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Individualsportart aus Modul 3 Gymnastik/Tanz (praktische Prüfung) -- SPO-MM714 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gymnastik/Tanz (theoretische Prüfung) -- SPO-MM715 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 16:15	am 06.02.2019

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen II - M 7.1

3721071, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28			Dietzen-Krämer/Minnich
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
Prüfungen:	Individualsportart aus Modul 3 Gerätturnen (Lehrprobe) -- SPO-MM708 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gerätturnen (Theoretische Prüfung) -- SPO-MM707 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gerätturnen praktische Prüfung -- SPO-MM706 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Fr woch	15:30 - 17:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude H - H 014

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball II - M 7.2

3721072, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28			Werscheck
Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Sportspiel aus Modul 4 Volleyball (praktische Prüfung) -- SPO-MM726 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Volleyball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM731 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 17:30	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 014

Modul 7-Prüfung

Einzelveranstaltung			Perchthaler
Prüfungen:	MP 07a - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) -- SPO-MP07a (ECTS: 0) // MP 07b - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) -- SPO-MP07b (ECTS: 0)		

M.Ed. - Modul 8 (03SP2108): Sportdidaktisches Projekt 1 - RS+, BBS, GYM

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 8.1

3721081, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Heck
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation -- SPO-MM801 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Do woch	14:00 - 15:30	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 8.1

3721081, Projektseminar, SWS: 2				Minnich
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation -- SPO-MM801 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Di woch	12:00 - 13:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 023

Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Heck
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Do woch	15:30 - 17:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206

Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2				Minnich
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Di woch	14:00 - 15:30	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 023

Modul 8-Prüfung

Einzelveranstaltung	Heck/Minnich
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 9 (03SP2109): Sportdidaktisches Projekt 2 - RS+

Modul 9-Prüfung

Einzelveranstaltung	Hellwig
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 10 (03SP2110): Fachwissenschaftliche Vertiefung - GYM

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Forschungsmethoden - M 10.1

3721101, Seminar, SWS: 2				Theis
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Vertiefung Forschungsmethoden (HS/S/Pro) -- SPO-MM1101 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 010
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 26.11.2018	KO Gebäude F - F 113
	Mo Einzel	16:15 - 17:45	am 10.12.2018	KO Gebäude F - F 113
	Mo woch	16:15 - 17:45	07.01.2019 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 113

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Forschungsmethoden - M 10.1

3721101, Seminar, SWS: 2				Schantz
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 10.2

3721102, Seminar, SWS: 2				Gruber
Kommentar:	Die Veranstaltung findet freitags von 10:00 - 12:00 Uhr in H 009 statt.			
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Trainingswissenschaft - M 10.3

3721103, Seminar				Gruber
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude H - H 009

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Kulturwissenschaft 2 / M 10.5

3721105, Seminar, SWS: 2				Schantz
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 523

Modul 10-Prüfung (mündliche Abschlussprüfung der fachwissenschaftlichen Vertiefung)

Einzelveranstaltung		Gruber/Schantz
Kommentar:	Bitte melden Sie sich im Prüfungsdatensatz 371180 an, damit die Note der mündlichen Prüfung verbucht werden kann.	
Prüfungen:	MP: Fachwissenschaftliche Vertiefung (M.Ed. Gym) [neu 20152] -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)	

M.Ed. - Modul 11 (03SP2111): Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung - GYM

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation - M 11.1

3721111, Projektseminar, SWS: 2			Damm/Gruber
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation - M 11.1

3721111, Projektseminar, SWS: 2			Theis
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 010

Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Projektseminar, SWS: 2			Damm/Gruber
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt		
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Sport KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Projektseminar, SWS: 2			Theis
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 010

Modul 11-Prüfung

Einzelveranstaltung	Gruber/Schantz/Theis
Prüfungen:	MP: Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 15 (03SP2115): Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Wahlpflicht-Vertiefungsmodul im Rahmen der GS-Bildung für Sportstudierende)

Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28		Kraemer
Kommentar:	Wichtige Informationen:	
	Mittwoch, 31.10.2018 von 12.00 - 14.00 Uhr in H 009:	

Teilnahme an diesem Termin ist für die Kursteilnahme wegen Themenvergabe und -besprechung zwingend erforderlich !!!

Freitag, 16.11.2018:

Studiengänge:	Ab 17:00 oder 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr: evt. Fitnessstudio Lahnstein			
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester		Master
Prüfungen:	Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü/E) -- SPO-M0601 (ECTS: 2) // Veranstaltung Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü) -- GSB-M1506 (ECTS: 2) // Fitness- und Gesundheitssport (E) -- SPO-M6033 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:				
	Mo Einzel	19:00 - 20:00	am 05.11.2018	KO Gebäude H - H 009
	Fr Einzel	15:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude K - K 107
	Sa Einzel	14:00 - 19:00	am 24.11.2018	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	14:00 - 19:00	am 24.11.2018	KO Gebäude H - H 009

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Stein

Kommentar: Der Kurs wird als **Blockveranstaltung an der Grundschule in Mendig** durchgeführt.

Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung finden **in Koblenz** statt.

Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Rückfragen unter fstein@uni-koblenz.de

Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20071)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	5. Semester - 6. Semester		Master
Prüfungen:	Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:				
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude H - H 010
	Sa Einzel	08:30 - 13:00	am 01.12.2018	
	Sa Einzel	08:30 - 13:00	am 08.12.2018	

Projekt / M 15.8

37211508, Projektseminar, SWS: 2

Hellwig

Kommentar: **Hinweis für GSB Modul 20:**

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.3. und 20.5

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Studiengänge:	Zusätzlicher Veranstaltungsort evt. GS Wirges. Termine werden bekannt gegeben.			
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester		Master
Prüfungen:	Projekt (Pro) -- GSB-M1512 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:				
	Fr woch	09:30 - 12:30	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Fr woch	09:30 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010

Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1

Bengel/Schlich

Kommentar: **Die Platzvergabe findet am ersten Termin (27.10.18) in der Sporthalle der Uni statt.**

Pflicht:

M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std

Wahlpflicht:

4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:

M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten

M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen

M 20.4 – Bewegen im Rhythmus und zur Musik

M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen

oder

2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5

und

Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an Geräten (S/Ü) -- GSB-M2002 (ECTS: 1) // Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 27.10.2018	KO Gebäude H - H 014
	Fr Einzel	13:15 - 16:15	am 23.11.2018	
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 24.11.2018	KO Gebäude H - H 014

Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.5. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Zusätzlicher Veranstaltungsort evt. GS Wirges. Termine werden bekannt gegeben.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Fr woch	07:30 - 08:15	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Fr woch	07:30 - 08:15	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Heck

Kommentar: Pflicht:

M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std

Wahlpflicht:

4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:

M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten

M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen

M 20.4 – Bewegen im Rhythmus und zur Musik

M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen

oder

2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5

und

Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1) // Bewegen im Rhythmus und zur Musik (S/Ü) -- GSB-M1504 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:			
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 25.10.2018
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 15.11.2018
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 22.11.2018
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 06.12.2018
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 20.12.2018
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 10.01.2019
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 24.01.2019
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 31.01.2019
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 07.02.2019
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 013

Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.3. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Zusätzlicher Veranstaltungsort evt. GS Wirges. Termine werden bekannt gegeben.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Mit- und gegeneinander spielen (S/Ü) -- GSB-M1505 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Mit und gegeneinander Spielen -- GSB-M2005 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:			
	Fr woch	08:30 - 09:15	26.10.2018 - 08.02.2019
	Fr woch	08:30 - 09:15	26.10.2018 - 08.02.2019
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 010

Modul 15-Prüfung

Einzelveranstaltung

Hellwig

Prüfungen: MP Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Vertiefungsmodul für Sportstudenten) -- GSB-MP15 (ECTS: 0)

Nachholprüfung aus dem SS 18 - Bewegungen im Rhythmus und zur Musik M 15.4 / 20.4

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegungen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1)

M.Ed. - Modul 20 (03SP2120): Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Wahlpflicht-Basismodul im Rahmen der GS-Bildung für GB-Studierende)

Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1

Bengel/Schlich

Kommentar: Die Platzvergabe findet am ersten Termin (27.10.18) in der Sporthalle der Uni statt.

Pflicht:

M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std

Wahlpflicht:

4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:

M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten

M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen

M 20.4 – Bewegungen im Rhythmus und zur Musik

M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen

oder

2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5

und

Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an Geräten (S/Ü) -- GSB-M2002 (ECTS: 1) // Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 44. KW 2018 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:

Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 27.10.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:15 - 16:15	am 23.11.2018	
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 24.11.2018	KO Gebäude H - H 014

Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: **Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:**

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.5. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Zusätzlicher Veranstaltungsort evt. GS Wirges. Termine werden bekannt gegeben.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Fr woch	07:30 - 08:15	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 014
	Fr woch	07:30 - 08:15	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 010

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Heck

Kommentar: **Pflicht:**

M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std

Wahlpflicht:

4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:

M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten

M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen

M 20.4 – Bewegen im Rhythmus und zur Musik

M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen

oder

2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5

und

Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	5. Semester - 6. Semester	Master	
Prüfungen:	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1) // Bewegen im Rhythmus und zur Musik (S/Ü) -- GSB-M1504 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018		
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018		
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018		
Termine:	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 25.10.2018	
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 15.11.2018	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 22.11.2018	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 06.12.2018	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 20.12.2018	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 10.01.2019	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 24.01.2019	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 31.01.2019	KO Gebäude H - H 013
	Do Einzel	11:00 - 13:00	am 07.02.2019	KO Gebäude H - H 013

Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: **Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:**

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.3. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Zusätzlicher Veranstaltungsort evt. GS Wirges. Termine werden bekannt gegeben.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Mit- und gegeneinander spielen (S/Ü) -- GSB-M1505 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Mit und gegeneinander Spielen -- GSB-M2005 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
Termine:	Fr woch	08:30 - 09:15	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude H - H 014
	Fr woch	08:30 - 09:15	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude H - H 010

Ernährung und Gesundheit M 20.1

3721202, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schlich

Kommentar: Pflicht:

M 20.1 - Bewegung, Ernährung und Gesundheit - V 2 std.

Wahlpflicht:

4 praktische Veranstaltungen - Didaktik elementarer Bewegungsfelder:

M 20.2 - Bewegen an und mit Geräten

M 20.3 - Laufen, Springen, Werfen/Stoßen

M 20.4 - Bewegen im Rhythmus und zur Musik

M 20.5 - Mit- und gegeneinander Spielen

oder

2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 - 20.5

und

Studiengänge: Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 2. Semester Master (20105)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 11.02.2019 KO Gebäude F - F 413
Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 11.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Nachholprüfung aus dem SS 18 - Bewegen im Rhythmus und zur Musik M 15.4 / 20.4

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1)

Exkursion

Exkursion Schneesport mit den Schwerpunkten Ski-Alpin. Möglichkeit zum Erwerb der Unterrichtserlaubnis in Verbindung mit dem e-learning Projekt - M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 50

Theis

Kommentar: Anmeldungen erfolgen im Sekretariat - Termin wird noch bekannt gegeben

Weitere Infos: Aushang am Schwarzen Brett

Studiengänge: Exkursionsort: Obertauern (Österreich), Termin: 16.03. - 23.03.2019
B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester 1. + 2. Jahr

Prüfungen: Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2)

Belegfristen: Belegung 09. KW 2019 25.02.2019 - 03.03.2019
Belegung 10. KW 2019 04.03.2019 - 08.03.2019

Termine:

Mo	Einzel	19:00 - 21:00	am 21.01.2019	KO Gebäude H - H 009
-	BlockSa		16.03.2019 - 23.03.2019	

Kolloquium

MTI-Kolloquium

3700001, Kolloquium

Gruber

Kommentar: Für alle interessierte Studiengänge

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 02.10.2018 - 26.03.2019 KO Gebäude H - H 009

Einzelveranstaltung

Erste Hilfe bei Sportverletzungen

Seminar/Übung

Blaumeiser

Kommentar: Termine und Anmeldung: es folgt ein Aushang am Schwarzen Brett

Lehrgang des Sportbund Rheinland für Sportstudierende

Einzelveranstaltung

Theis

Termine: Fr Einzel 16:00 - 20:00 am 16.11.2018 KO Gebäude H - H 009

Übungstermin Fachschaft: Vorbereitung Sport-Eignungsprüfung

Einzelveranstaltung

Termine: Sa Einzel 10:00 - 12:00 am 15.12.2018 KO Gebäude H - H 014
Sa Einzel 12:00 - 14:00 am 26.01.2019 KO Gebäude H - H 014

Klausur

Klausuren

Klausur

Modulprüfungen

Modul 10-Prüfung (mündliche Abschlussprüfung der fachwissenschaftlichen Vertiefung)

Einzelveranstaltung

Gruber/Schantz

Kommentar: Bitte melden Sie sich im Prüfungsdatensatz 371180 an, damit die Note der mündlichen Prüfung verbucht werden kann.

Prüfungen: MP: Fachwissenschaftliche Vertiefung (M.Ed. Gym) [neu 20152] -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)

Modul 11-Prüfung

Einzelveranstaltung

Gruber/Schantz/Theis

Prüfungen: MP: Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)

Modul 15-Prüfung

Einzelveranstaltung

Hellwig

Prüfungen: MP Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Vertiefungsmodul für Sportstudenten) -- GSB-MP15 (ECTS: 0)

Modul 1-Prüfung

Einzelveranstaltung

Schantz

Prüfungen: Modulprüfung Sport M1 - Koblenz -- SPO-MP01 (ECTS: 0)

Modul 2-Prüfung

Einzelveranstaltung

Gruber

Prüfungen: Modulprüfung Sport M2 - Koblenz -- SPO-MP02 (ECTS: 0)

Modul 3-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M3 - Koblenz -- SPO-MP03 (ECTS: 0)

Modul 4-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M4 - Koblenz -- SPO-MP04 (ECTS: 0)

Modul 5-Prüfung

Einzelveranstaltung

Schantz

Prüfungen: Modulprüfung Sport M5 - Koblenz -- SPO-MP05 (ECTS: 0)

Modul 6-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M6 - Koblenz -- SPO-MP06 (ECTS: 0)

Modul 7-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: MP 07a - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) -- SPO-MP07a (ECTS: 0) // MP 07b - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) -- SPO-MP07b (ECTS: 0)

Modul 8-Prüfung

Einzelveranstaltung

Heck/Minnich

Prüfungen: Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)

Modul 9-Prüfung

Einzelveranstaltung

Hellwig

Prüfungen: Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)

Fachbereich 4: Informatik

Kognition und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2

Pohl

Bemerkung: Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch/Memmesheimer

Studiengänge: M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

MSc eGovernment 2017 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. E-Government KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. Web Science KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

MSc Wirtschaftsf. 2017 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Informatik KO (2006) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Informatik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

BSc Wirtschaftsf. 2017 5. Semester - 6. Semester Bachelor

M.Ed. BBS Informatik KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Ed. Gym Informatik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102 1. Semester - 4. Semester Master

M.Ed. Technische Informatik KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Building AI Systems for Detecting Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum, SWS: 6

Baris/Han/Staab

Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		
Termine:			
	Fr Einzel	10:00 - 11:00 am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 523
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 08.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

EINST Praxiskontakte

Studienberatung

Riediger

Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.01.2019	KO Gebäude C - C 206
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

European Robotics League Professional Service Robots

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Memmesheimer

Termine:	-	Block+SaSo	08:00 - 16:00	07.03.2019 - 09.03.2019	KO Gebäude D - D 239
-----------------	---	------------	---------------	-------------------------	----------------------

Bachelor Computervisualistik

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

Literatur: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Einführung in die Umweltpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Modul 1.1) (CVSM06)

0105013, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

Kommentar: Die Lehrveranstaltung soll Basiswissen im Bereich der Umweltpsychologie vermitteln. Dabei sollen grundlegende umweltpsychologische Themen erarbeitet werden wie Wasserqualität, Lärmbelastung, Abfallmanagement, Energie, Verkehr, Tourismus und Ernährung. Aufbauend auf dem selbst erarbeiteten Wissen soll im Seminar diskutiert werden, was unter Erfolg in diesen Bereichen zu verstehen ist, welche guten Beispiele es gibt und wie umweltbewusstes Handeln gefördert werden kann.

Literatur: Die Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Raum und gebaute Umwelt (S) -- PSY193M13 (ECTS: 4) // Umweltwahrnehmung und umweltbezogenes Verhalten (S) -- PSY193M12 (ECTS: 4) // MP 1: Grundlagen und Methoden der Umweltpsychologie -- PSY193MP1 (ECTS: 0) // 1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Kognition und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2

Pohl

Bemerkung: Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Kognitive Psychologie (Zwei-Fach Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105031, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Pohl/Rahe

Kommentar: Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie:

- Einführung in die kognitive Psychologie
- Wahrnehmung und Mustererkennung
- Aufmerksamkeit
- Denken und Problemlösen
- Gedächtnis
- Lernen und Kategorisieren
- Sprachverstehen und Sprachproduktion
- Sprache und Metaphernanalyse
- Raumkognition
- Wayfinding strategies – Geschlechterunterschiede in der Raumkognition
- Embodiment
- Handlungsplanung und -ausführung

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Nachweis: **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Kognitive Psychologie (Zwei-Fach Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Rahe

Kommentar: Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie:

- Einführung in die kognitive Psychologie
- Wahrnehmung und Mustererkennung

- Aufmerksamkeit
- Denken und Problemlösen
- Gedächtnis
- Lernen und Kategorisieren
- Sprachverstehen und Sprachproduktion
- Sprache und Metaphernanalyse
- Raumkognition
- Wayfinding strategies – Geschlechterunterschiede in der Raumkognition
- Embodiment
- Handlungsplanung und –ausführung

Bemerkung: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Nachweis: Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:
- Lesen der Grundlagenliteratur
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Kleingruppenarbeit (Kurzreferat)

Studiengänge: In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) Modulabschlussprüfungen für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 113

Einführung in die Kunstgeschichte: KuWi M 14.2; KuWi M 8; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen: Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen: Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 10.1/10.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Lohoff

Kommentar: Mit Blick auf die Geschichte und die langen Traditionen der Bild- und Kunstproduktion werden Grundlagen der bildnerischen Gestaltung in Theorie und Praxis erörtert mit dem Ziel, diese auf aktuelle Fragestellungen der Gestaltung zu beziehen. Die erworbenen Kenntnisse werden in praktischen Übungen vertieft, zu Entwürfen ausgearbeitet und in einem Online-Kompendium dokumentiert. Grundkenntnisse in den gängigen Gestaltungsprogrammen sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.

Literatur: Die Literatur zu den vertiefenden Themenfeldern (Farbtheorien, Licht und Schatten, Harmonielehren, Perspektive, ...) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Hier eine Übersicht über einige einführende Literatur:

- Arnheim, Rudolf (1988): Anschauliches Denken. Zur Einheit von Bild und Begriff. 6. Aufl. Köln: DuMont (DuMont Dokumente Reihe Kunstgeschichte/Wissenschaft).
- Arnheim, Rudolf (2000): Kunst und Sehen. Eine Psychologie des schöpferischen Auges. 3. unveränderte Auflage 2000. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1515/9783110822397>.
- Bergmann, Roberta (2016): Die Grundlagen des Gestaltens. Plus: 50 praktische Übungen. 1. Auflage. Bern: Haupt Verlag.
- Böhringer, Joachim; Bühler, Peter; Schlaich, Patrick (2006): Kompendium der Mediengestaltung für Digital- und Printmedien. 3., vollst. überarb. u. erw. Aufl. (X.media.press).
- Itten, Johannes (2000): Kunst der Farbe. Subjektives Erleben und objektives Erkennen als Wege zur Kunst. Studienausg., 27. Aufl. Ravensburg, Leipzig: Maier; Semann (Vertrieb).
- Kandinsky, Wassily; Bill, Max (ca.2007): Kandinsky. Punkt und Linie zu Fläche ; Beitrag zur Analyse der malerischen Elemente. 11. Aufl. Bern-Bümpliz: Benteli (Bauhaus-Bücher, 9).
- Khzaeli, Cyrus Dominik (2005): Systemisches Design. Intelligente Oberflächen für Information und Interaktion. Dt. Erstausg. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo, 60078).
- Klee, Paul; Spiller, Jürg (2013): Das bildnerische Denken. 6. Aufl. (Reprint der 5. Aufl. 1990). Basel: Schwabe (Form- und Gestaltungslehre, / Paul Klee. Hrsg. und bearb. von Jürg Spiller ; Bd. 1).

- Lewandowsky, Pina; Zeischegg, Francis (2008): Visuelles Gestalten mit dem Computer. 5. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo rororo-Computer, 61213).
- Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill (2009): Design. Die 100 Prinzipien für erfolgreiche Gestaltung.
- Nerdinger, Winfried; Bergmann, Eckart (1986): Elemente künstlerischer Gestaltung. E. Kunstgeschichte in Einzelinterpretationen. 1. Aufl. München: Lurz.
- Pricken, Mario; Kiell, Christine (2007): Kribbeln im Kopf. Kreativitätstechniken & Denkstrategien für Werbung, Marketing & Medien. 10., komplett überarb., erw. und aktualisierte Neuaufl. Mainz: Hermann Schmidt.
- Radtke, Susanne P.; Pisani, Patricia; Wolters, Walburga (2008): Handbuch visuelle Mediengestaltung. Visuelle Sprache ; Grundlagen der Gestaltung ; Konzeption digitaler Medien. 4. Aufl. Berlin: Cornelsen. Online verfügbar unter http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm.

Bemerkung:	CV Module: KWML02 und 02KW1002
Nachweis:	Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, digitale Mappe/Portfolio
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019

GameDesign - Edutainment (OPENSPACE I)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **GAME DESIGN (OPENSPACE II)** . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Konzepte spielerischer Wissensvermittlung. Ausgangspunkt für die zu entwickelnden Spielkonzepte ist eine VR-Rekonstruktion verschiedener Repräsentationsräume im Koblenzer Schloss und in Schloss Engers. Wie eine wissenschaftliche Studie zeigt, dominiert bei den VR-Erlebnissen die Unterhaltung deutlich über die Wissensvermittlung. Der Idee des Edutainments folgend sollen nun verschiedene Strategien spielerischer Wissensaneignung etabliert und erprobt werden. Die technische Grundlage hierfür bietet weiterhin die frei zugängliche Gameengine UNREAL Engine 4. Grundkenntnisse in den Bereichen 2D /3D Graphics und Gamedesign wären wünschenswert, sind aber keine Voraussetzung.
Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

Literatur: Wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
Bemerkung: Allgemeiner Hinweis zum OPENSPACE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSPACE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte** . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor M.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Master M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Master
Prüfungen:	Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019

BeeTHoVeN - Musikvisuals (OPENSPACE II)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **BeeTHoVeN (Openspace II)**. Anlässlich des Beethoven-Jahres 2020 wurde vor einigen Monaten das "Beethoven Pastoral Project" ausgerufen. Das Projekt lädt Künstler auf der ganzen Welt ein, sich durch ihre Auseinandersetzung mit Ludwig van Beethovens „Pastorale“-Symphonie zu einem Netzwerk zusammenschließen und mit einer Aufführung „ihrer Pastorale“ am Weltumwelttag der Vereinten Nationen 2020 ein Zeichen gegen Umweltzerstörung zu setzen. In einem kleinen Rahmen wollen wir im Rahmen der Openspace-Veranstaltung themenbezogene Visualisierungen entwickeln.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

Literatur: Nähere Informationen zum Beethovenjahr und zum Beethoven Pastoral Project finden sich online unter:

- <https://www.bthvn2020.de/>
- <https://www.beethoven-pastoral-project.com/#/home>

Bemerkung: Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte**. Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

Prüfungen: Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Fotografie - Zeit im Bild

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar:

Zeit im Bild (Praktikum Fotografie). In diesem Semester wollen wir uns mit dem Aspekt der Zeitlichkeit im Bild befassen. Fotografien gelten gemeinhin als Momentaufnahmen. Doch wie Elke Seeger in ihrer Vorlesung "Fotografie und Zeitlichkeit / Fotografie mit Zeit" feststellt, ist die Bestimmung der Zeit im Bild ist keine einfache Sache. Vielmehr stellt sich - so Seeger - die fotografische Zeit als eine komplexe, vielschichtige Angelegenheit dar, die Theoretiker, Fotografen und Künstler immer wieder beschäftigt. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen, Formulierungs- oder Überzeichnungen zu entwickeln. Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert. Eine ausführliche Übersicht über die Literatur zu den Grundlagen der Fotografie sowie zum Schwerpunktthema dieses Semesters wird zum Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben. Zur thematischen Einführung dienen zunächst folgende Hinweise:

Literatur:

- "Zeit im Mittelpunkt unterschiedlicher Künste". Online unter: <https://zeitlichkeit.wordpress.com/>
- Fotografie und Zeitlichkeit / Fotografie mit Zeit, Vorlesung: gehalten im SS 2010 Prof. Elke Seeger, online unter URL: <https://zeitlichkeit.wordpress.com/2010/10/15/fotografie-und-zeitlichkeit-i-fotografie-mit-zeit/>
- Gombrich: Kunst und Illusion
- Gombrich: Bild und Auge
- Roland Barthes: Die helle Kammer

Bemerkung: CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)
Nachweis: Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation in Form einer digitalen Mappe / Portfolio

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

Prüfungen: Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019

Einführung in das Zeichnen 1

0206056, Seminar, SWS: 2

Heiligendorff

Literatur: Marcie Begleiter, Storyboards, vom Text zur Zeichnung zum Film, 2001 zweitausendeins
Gregor Krisztian/Nesrin Schlempp-Ülker, Ideen visualisieren, Scribble, Layout, Storyboard, 2004 Hermann Schmidt Mainz
Giuseppe Cristiano, Storyboard Design, 2007 Stiebner

Bemerkung: Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Nachweis: Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3
Praktische Arbeiten in Form einer Mappe

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen: Belegfristen:	Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3)		
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	08:30 - 10:00	02.11.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Einführung in das Zeichnen 2: Characterdesign - „The Good, the Bad, the Ugly“

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heiligendorff

Kommentar: Jede Geschichte lebt durch ihre Figuren.

In ihnen sehen und suchen wir uns selbst.

Sie können uns inspirieren, motivieren, uns zum Lachen bringen, aber auch schockieren und uns verstört zurücklassen.

Von Pipi Langstrumpf über Spiderman bis zu Captain Jack Sparrow - wir beleuchten und entdecken Charaktere aus der Geschichte des Films, der Comics und Games, um dann unsere eigenen Helden zu kreieren.

Semester -Aufgabe ist das Entwerfen von zwei Figuren, die auf Charactersheets zeichnerisch umgesetzt und in ersten Animationsschritten in Form von Daumenkinos lebendig werden sollen.

Material:

Bitte zunächst Skizzenblock, Bleistifte und schwarzen Fineliner mitbringen.

Bemerkung: Module KWML01 + 20KW1010

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen: Belegfristen:	Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3)		
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	10:30 - 12:00	02.11.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 206

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208	

SoftSkills

04010022, Übung, SWS: 1

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Soft Skills -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 06.11.2018 KO Gebäude M - M 201

Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Industrielle Bildverarbeitung

0411003, Vorlesung

Paulus/Droege

Kommentar: Diese Vorlesung wird von erfahrenen Mitarbeitern der Entwicklungsabteilung der Firma TOMRA Sorting GmbH gehalten werden.

Die Vorlesungs-Unterlagen werden über die Uni-Cloud an die in KLIPS zur Vorlesung angemeldeten Teilnehmer/innen weitergegeben.

Bemerkung: Die Raumbuchung für die Klausur findet sich aus technischen Gründen unter <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/115178>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Industrielle Bildverarbeitung -- 04CV1003 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Fr woch	08:30 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Oppermann

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: Achtung:

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

Montag, der 29.10.2018 bzw. **Mittwoch, der 24.10.2018** bzw. **Donnerstag, der 25.10.2018.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Folien zur ersten Veranstaltungen unter: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/UEidSe/UeEidSe-WS1819.pdf>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: Die Vorlesung beginnt am Montag, den 29.10.2018.

Literatur:

<p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009. <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4			Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2			Höhner/Keul/Krayer	
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Prüfungen:	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017	
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310	

Augmented Reality/Virtual Reality (AR/VR)

0411008, Vorlesung, SWS: 6			Höhner/Müller
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Virtuelle Realität und Augmented Reality (P) -- 04CV1019-1 (ECTS: 3) // Virtuelle Realität und Augmented Reality (V) -- 04CV1008 (ECTS: 3) // Virtuelle Realität und Augmented Reality -- CVSM05 (ECTS: 3)	

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Medizinische Visualisierung

0411011, Vorlesung/Übung, SWS: 2		Lawonn/Lichtenberg
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Medizinische Visualisierung -- 04CV1011 (ECTS: 3) // Medizinische Visualisierung -- CVSM12 (ECTS: 3) // Grundlagen der medizinischen Visualisierung -- 04CV1020 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 KO Gebäude E - E 428
	Mi woch	16:00 - 18:00 KO Gebäude C - C 206

Animation mit 3DS

0412020, Blockveranstaltung, SWS: 4		Müller
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018
	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2		Eberz/Korflesch
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011	

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 29.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung:

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozesserzeugung unter Unix

5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)

5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten

12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung einer Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks

19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's -Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung

19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Nets), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux

26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphore, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoreoperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren

3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM

3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp.: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen

10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek

17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling

17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-Bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithmien, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithmien, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre,

Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinuator (high and low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis: Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 112
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Programmiertechniken und Technologien

0431011, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmiertechniken und -technologien -- 04IN1011 (ECTS: 6) // Programmierung -- INJE02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	16:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 016

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)	
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Programmierpraktikum

0431015, Einzelveranstaltung

Keul/Krayer/Müller

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

Literatur: Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Nachweis: Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
2. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 830-9:15 in G210

Literatur: H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung: Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechenzeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der r_t -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $\text{nextready}(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze

Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faired Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6) // Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2 Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
		Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
		Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00 30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2			Aksu/Lochau
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 120

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2			Aksu/Lochau
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 120
	Di woch	16:00 - 18:00 30.10.2018 - 05.02.2019	

Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2			Wagner
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Crowd Sensing und Social Data Mining mit Mobilten Agenten

0432070, Vorlesung/Übung

Bosse

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018	
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019	
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019	
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 30.01.2019
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 016
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di 14tägl	12:00 - 14:00 30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Vorlesung			Radak
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00 ab 26.10.2018	KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 07.12.2018	KO Gebäude A - A 120
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 209

Übung zu Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Übung			Radak
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00 02.11.2018 - 16.11.2018	KO Gebäude A - A 120
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00 ab 30.11.2018	KO Gebäude C - C 208

Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2			Wimmer/Ronzhyn/Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04W11008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2			Ronzhyn/Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04W11008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 412
5. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:					
	Do	woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Fr	woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:						
1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar:	<p>Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.</p> <p>[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling [2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing</p>		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2		Schaarschmidt/Christ-Brendemühl
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2		Bürger/Jürjens/Strüber
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	- woch	

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2		Schubert/Schwade
Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .	
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Modul 3a - Analysis

3611031, Vorlesung, SWS: 5 Ulrich

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1112 -- MP03MA1112 (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	09:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi woch	10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	08:00 - 10:00 am 28.01.2019	
	Mo Einzel	08:00 - 09:00 am 28.01.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 14.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Modul 3b) Übungen zur Analysis

3611032, Übung, SWS: 2 Kharif/Steinhauer

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Kloft
	2. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113 Weber
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Abramowski
	4. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 114 Kloft
	5. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 312 Kharif
	6. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Steinhauer
	7. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 210 Weirauch
	8. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210 Weber
	9. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013 Steinhauer
	10. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409 Kloft
	11. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 313 Steinhauer
	12. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410 Kharif

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2 Paulus

Bemerkung:	Liebe Studierende,
	ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin. Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.
	Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)			
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)			
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Master E-Government

Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum

Christ

Bemerkung: Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch/Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.

Thema des Forschungspraktikums: „Entrepreneurial Strategies“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen
- Recherche über die identifizierten Unternehmen

- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Special Topics in Information Systems

04097, Seminar, SWS: 4

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe	-	BlockSa 10:00 - 20:00 05.01.2019 - 12.01.2019

Medienrecht

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: Durchführende:

Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse

Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 09.11.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 16.11.2018 KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2018 KO Gebäude F - F 314
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 10.01.2019 KO Gebäude E - E 413
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 17.01.2019 KO Gebäude E - E 413
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 24.01.2019 KO Gebäude E - E 413
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 31.01.2019 KO Gebäude E - E 413
	Mo Einzel	09:00 - 12:00	am 11.02.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 26.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 310

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 414

New Public Management

0442002, Vorlesung, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Public Governance und Open Government

0442012, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Wimmer/Ronzhyn

Kommentar:	The Public Governance and Open Government classes will be held in room A131.		
Bemerkung:	in A131		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Public Governance und Open Government -- 04WI2012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	06.11.2018 - 05.02.2019

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude B - B 017

Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	14:00 - 15:00	am 14.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Delfmann

Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 309

Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Information Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00	23.10.2018 - 20.11.2018 KO Gebäude A - A 120

Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 21.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].

Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.

Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.

Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum

Boukhers/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:	Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.10.2018 - 08.02.2019

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019 KO Gebäude D - D 238

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Nitschke/Williams

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS ONLY AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Winter Semester 2018-19 **MUST attend the first Session (Tuesday 27th November 2018, 08:30-12:00) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/ws_201819/fm

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00 27.11.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Master Web Science

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum

Christ

Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch/Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.

Thema des Forschungspraktikums: „Entrepreneurial Strategies“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen
- Recherche über die identifizierten Unternehmen
- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar/Mendoza
Almanzar

Kommentar: The Openeurship course will start with a kick-off appointment on October 25, 2017 at 12pm (student hour) in room E313. This event is a single appointment, since it is predominantly an online course. Any further presence meetings will be communicated to you later on.

Bemerkung:

ROOM E - 313

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 31.10.2018

Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 24.10. punctually at **08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** this semester.

You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30		Korflesch/Mendoza Almanzar/Zerwas	
Kommentar:	AKTUELLE INFORMATIONEN: The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates TBC.		
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	01.02.2019 - 02.02.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 08.02.2019

Online Consumer Behaviour

0422006, Vorlesung, SWS: 2		Gouthier/Nennstiel	
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Seminar Online Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2		Gouthier/Nennstiel	
Kommentar:	Dear Students,		
	Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:		
	https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar .		
	Best regards,		
	Your AG Gouthier		
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017

Netzökonomie

0422011, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD07 (ECTS: 6) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Medienrecht

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar:	Durchführende:		
	Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse		
	Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 09.11.2018	KO Gebäude K - K 101
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude G - G 410
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 10.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 17.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 24.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 31.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Mo Einzel	09:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Di Einzel	10:00 - 13:00	am 26.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313	

Public Governance und Open Government

0442012, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Wimmer/Ronzhyn

Kommentar:	The Public Governance and Open Government classes will be held in room A131.		
Bemerkung:	in A131		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Public Governance und Open Government -- 04WI2012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00 06.11.2018 - 05.02.2019	

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	14:00 - 16:00 KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 23.10.2018	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00 am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 01.02.2019	

Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Information Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 12:00 23.10.2018 - 20.11.2018	KO Gebäude A - A 120

Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 21.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427	

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428	

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].

Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.

Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.

Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum

Boukhers/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:	Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.10.2018 - 08.02.2019

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019 KO Gebäude D - D 238

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Nitschke/Williams

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS ONLY AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Winter Semester 2018-19 **MUST attend the first Session (Tuesday 27th November 2018, 08:30-12:00) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/ws_201819/fm

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00 27.11.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Bachelor Informatik

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208	

SoftSkills

04010022, Übung, SWS: 1

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Soft Skills -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 05.11.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 201

Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di woch	14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2			Droege
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Industrielle Bildverarbeitung

0411003, Vorlesung			Paulus/Droege
Kommentar:	Diese Vorlesung wird von erfahrenen Mitarbeitern der Entwicklungsabteilung der Firma TOMRA Sorting GmbH gehalten werden.		
	Die Vorlesungs-Unterlagen werden über die Uni-Cloud an die in KLIPS zur Vorlesung angemeldeten Teilnehmer/innen weitergegeben.		
Bemerkung:	Die Raumbuchung für die Klausur findet sich aus technischen Gründen unter https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/115178		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Industrielle Bildverarbeitung -- 04CV1003 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Fr woch	08:30 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude H - H 009

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2			Oppermann
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **Achtung:**

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

Montag, der 29.10.2018 bzw. **Mittwoch, der 24.10.2018** bzw. **Donnerstag, der 25.10.2018.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Folien zur ersten Veranstaltung unter: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/UEidSe/UeEidSe-WS1819.pdf>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: Die Vorlesung beginnt am Montag, den 29.10.2018.

Literatur:

<p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009. <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2 Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Augmented Reality/Virtual Reality (AR/VR)

0411008, Vorlesung, SWS: 6 Höhner/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Virtuelle Realität und Augmented Reality (P) -- 04CV1019-1 (ECTS: 3) // Virtuelle Realität und Augmented Reality (V) -- 04CV1008 (ECTS: 3) // Virtuelle Realität und Augmented Reality -- CVSM05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 312

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2 Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Investition und Finanzierung -- WPWIO3V2 (ECTS: 3) // Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 29.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung:

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozess erzeugung unter Unix

5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)

5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten

12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung einer Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks

19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's -Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung

19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Nets), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux

26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphore, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoreoperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren

3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM

3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen

10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek

17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling

17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-Bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithmien, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithmien, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre,

Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinuator (high and low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis:

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 112
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Programmiertechniken und Technologien

0431011, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Programmiertechniken und -technologien -- 04IN1011 (ECTS: 6) // Programmierung -- INJE02 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	16:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 016

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201
	Fr woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

Literatur: Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Nachweis: Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
2. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 830-9:15 in G210

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
 - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
 - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
 - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
 - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung: Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

- 25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft
- 1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme
- 26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechenzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion
- 31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der r_t -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Plänen durch Suchen, Plänen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Plänen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Plänen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Plänen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Plänen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $\text{nextready}(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Plänen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Plänen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Plänen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Plänen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Plänen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Plänen nach festen Prioritäten, Bsp.: Plänen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Plänen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Plänen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Plänen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Plänen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Plänen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Plänen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Plänen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze

Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave(cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019	

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 310

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi	woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo	woch	10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019

Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Crowd Sensing und Social Data Mining mit Mobilien Agenten

0432070, Vorlesung/Übung

Bosse

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018	
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019	
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019	
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 30.01.2019
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 016
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	12:00 - 14:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Vorlesung

Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 07.12.2018 KO Gebäude A - A 120
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 209

Übung zu Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Übung

Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 16.11.2018 KO Gebäude A - A 120
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 30.11.2018 KO Gebäude C - C 208

Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 412
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 412
	5. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2 Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:							
	1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
	2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
	3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
	4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
	4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2 Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:						
	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213	
	Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2 Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:					
	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6 Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6			Memmesheimer
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6			Burkhardt/Neuhaus
Kommentar:	<p>Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen.</p> <p>Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.</p> <p>Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de</p> <p>Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.</p> <p>[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling</p> <p>[2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing</p>		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:	Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2		Schaarschmidt/Christ-Brendemühl
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2		Bürger/Jürjens/Strüber
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	- woch	

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2		Schubert/Schwade
Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .	
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Modul 3a - Analysis

3611031, Vorlesung, SWS: 5		Ullrich
Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1112 -- MP03MA1112 (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	09:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi woch	10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	08:00 - 10:00 am 28.01.2019
	Mo Einzel	08:00 - 09:00 am 28.01.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 14.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 14.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Modul 3b) Übungen zur Analysis

3611032, Übung, SWS: 2		Kharif/Steinhauer
Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Kloft
	2. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 113 Weber
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Abramowski
	4. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 114 Kloft
	5. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 312 Kharif
	6. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Steinhauer
	7. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Weirauch
	8. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 210 Weber
	9. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013 Steinhauer
	10. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409 Kloft
	11. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Steinhauer
	12. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 410 Kharif

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2		Paulus
Bemerkung:	Liebe Studierende,	

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus				
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019	KO Gebäude K - K 101	

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus				
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107	

Bachelor Informationsmanagement

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester			Bachelor

Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018		08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018		22.10.2018 - 28.10.2018		
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011	

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2					Diller
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018		08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018		22.10.2018 - 28.10.2018		
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller

Tutorium zur Mikroökonomie

04100001, Tutorium, SWS: 2					Diller
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018		08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018		22.10.2018 - 28.10.2018		
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
	3. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	14.11.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 314	

Geldtheorie & -politik

04100002, Vorlesung, SWS: 2					Diller
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018		08.10.2018 - 14.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018		15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018		22.10.2018 - 28.10.2018		
	3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Diller

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208

SoftSkills

04010022, Übung, SWS: 1

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Soft Skills -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 05.11.2018 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 06.11.2018 KO Gebäude M - M 201

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Kommentar: Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Oppermann

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: Achtung:

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

Montag, der 29.10.2018 bzw. **Mittwoch, der 24.10.2018** bzw. **Donnerstag, der 25.10.2018.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Folien zur ersten Veranstaltungen unter: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/UEidSe/UeEidSe-WS1819.pdf>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Dienstleistungsmanagement

04204, Vorlesung/Übung

Krämer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 001	

Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Vorlesung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 201	

Übung zu Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Übung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Kommentar:	Die Übung findet in M001 statt. Die Raumverwaltung muss nur noch die Buchung bestätigen.	
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Modulprüfung	
	WIR- M15 - Koblenz -- WIR-MM15 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch 18:00 - 20:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001	

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2		Korflesch/Mendoza Almanzar/Mendoza Almanzar
Kommentar:	The Openeurship course will start with a kick-off appointment on October 25, 2017 at 12pm (student hour) in room E313. This event is a single appointment, since it is predominantly an online course. Any further presence meetings will be communicated to you later on.	
Bemerkung:	ROOM E - 313	

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship/Openanship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 31.10.2018

Technologie- und Innovationsmanagement

0421018, Vorlesung/Übung

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Kommentar:

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technologie- und Innovationsmanagement -- 04IM1018 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Odeon-Kinocenter - Atelier
	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018 KO Gebäude C - C 206

Übung zu Vertiefung Investition und Finanzierung II

0422012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung II

0422012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung

0431007, Vorlesung, SWS: 2

Riediger/Peldszus

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • H.P. Gumm, M. Sommer: Einführung in die Informatik. 9. Aufl., Oldenbourg, 2011 • M. Seidl, M.Brandsteidl, C. Huemer, G. Kappel: UML@Classroom. dpunkt.verlag 2012 • M. Hitz, G.Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@Work. 3. Aufl., dpunkt.verlag, 2005 • G. Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. Standard Edition Version 7, Addison-Wesley, 2011 • S. Middendorf et.al.: Java-Programmierhandbuch und Referenz. 3. Aufl., dpunkt.verlag, 2002 • R. Schiedermeier, K. Köhler: Das Java-Praktikum. dpunkt.verlag, 2008 • C. Ullenboom: Java ist auch eine Insel. 10. Aufl., Galileo Computing, 2012 • B. Gedat: Videotraining „Java - Sprache & Programmierung“. Open Source Press, 2013
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (7 ECTS-Punkte) ist die Klausurzulassung und das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden. Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat.

Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.

Studiengänge:	In diesem Semester gibt es keine formale Klausurzulassung.		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung

0431007, Übung, SWS: 2

Riediger/Peldszus

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Riediger
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 313	
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	13.11.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 314	Peldszus

Informatik für IM III: Softwaretechnik

0431009, Vorlesung, SWS: 2

Großer/Riediger

- Literatur:**
- Martina Seidl, Marion Brandsteidl, Christian Huemer, Gerti Kappel: UML@Classroom. 1. Auflage. dpunkt.verlag Heidelberg, 2012
 - Heinz Peter Gumm, Manfred Sommer: Einführung in die Informatik. 9. Auflage, Oldebourg Verlag München, 2011
 - Ian Sommerville: Software Engineering. 9. Auflage, Pearson Studium, München, 2007

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist die Klausurzulassung und das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden. Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat.

Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen) sowie die Bearbeitung der Übungsaufgaben (max. 2 Fehlauflagen, insgesamt 50% der Punkte).

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Informatik für IM III: Softwaretechnik

0431009, Übung, SWS: 2

Riediger/Großer

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:

B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201
Fr	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:

B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)

Belegfristen:

1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude A - A 120
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar:

The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

Literatur:	<p>Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):</p> <p>Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.</p> <p>Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann</p> <p>Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.</p> <p>Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.</p> <p>Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)</p> <p>Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf)</p> <p>Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011</p> <p>Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.</p> <p>Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).</p> <p>Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.</p> <p>Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).</p> <p>Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.</p> <p>Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.</p> <p>Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).</p> <p>Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.</p> <p>Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.</p> <p>Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.</p> <p>Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.</p> <p>Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.</p> <p>Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.</p> <p>Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).</p>		
Nachweis:	<p>Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.</p>		
Studiengänge:	<p>B.Sc. Computervisualistik KO (2006)</p> <p>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</p> <p>B.Sc. Informatik KO (2006)</p> <p>B.Sc. Informatik KO (2012)</p> <p>B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</p> <p>B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</p> <p>BSc Wirtschaftsinf. 2017</p> <p>M.Sc. Computervisualistik KO (2006)</p> <p>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</p> <p>M.Sc. Informatik KO (2012)</p> <p>M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142</p> <p>MSc Wirtschaftsinf. 2017</p> <p>M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</p>	<p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 6. Semester</p> <p>1. Semester - 4. Semester</p> <p>1. Semester - 4. Semester</p> <p>1. Semester - 4. Semester</p> <p>1. Semester - 4. Semester</p> <p>1. Semester - 4. Semester</p> <p>1. Semester - 4. Semester</p>	<p>Bachelor</p> <p>Bachelor</p> <p>Bachelor</p> <p>Bachelor</p> <p>Bachelor</p> <p>Bachelor</p> <p>Bachelor</p> <p>Master</p> <p>Master</p> <p>Master</p> <p>Master</p> <p>Master</p> <p>Master</p>
Prüfungen:	<p>Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)</p>		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Fr woch 12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel 10:00 - 12:00	am 11.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

Studiengänge:	https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:				
	1. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 314
	2. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409
	4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Statistik für Informationsmanager

0441005, Vorlesung, SWS: 2

Neumann/Wimmer

Kommentar: Ziel des Moduls ist die vertiefte Behandlung von statistischen Methoden der Datenanalyse in den empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Am Ende dieser Veranstaltung haben die Studierenden verstanden, welche Arten von Daten und welche Methoden zur statistischen Auswertung dieser Daten Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern zur Verfügung stehen. Ziel der Veranstaltung ist auch die vertiefte Praxis in der Verwendung standardisierter Datenanalyse-Software, mit deren Hilfe die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten grundlegenden Statistikmethoden (u.a. bivariate Methoden, Regression, Faktoren-, Cluster- und Zeitreihenanalyse) in der Übung praktisch behandelt und erprobt werden.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10) // Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.12.2018	KO Gebäude E - E 011
Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 18.01.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 25.01.2019	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 12.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.03.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Statistik für Informationsmanager

0441005, Übung, SWS: 2

Neumann/Wimmer

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10) // Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	17:00 - 19:00	am 12.02.2019	KO Gebäude F - F 414
1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019	KO Gebäude F - F 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	Di	Einzel	13:00 - 15:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Public Management

0441007, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Public Management -- WIMW02 (ECTS: 6) // Public Management -- WIMW02 (ECTS: 6) // Public Management -- 04WI1007 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Public Management

0441007, Übung, SWS: 2				Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Public Management -- WIMW02 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 120

Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2				Wimmer/Ronzhyn/Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2				Ronzhyn/Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 412
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 412
	5. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2				Bräunlich/Mauthe
Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)			

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2 Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
	2. Gruppe	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
	3. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	5. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2 Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 06.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2 Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woche	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woche	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:	Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2		Schaarschmidt/Christ-Brendemühl
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2		Bürger/Jürjens/Strüber
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	- woch	

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2		Schubert/Schwade
Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .	
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100422, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:	Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.
Literatur:	Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.
	Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: Trainingshandbuch Rhetorik . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.
	Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: Praktische Rhetorik für Studierende . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.
	Dietrich, Cornelia: Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.
	Ebeling, Peter: Rhetorik - der Weg zum Erfolg . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung nach dem Fehlen bei einem Vor- oder Nachtreffen möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund für Ihr Fehlen
- Eine **Zusatzaufgabe** ist zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

Nachweis:

Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen:

Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 09.11.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 10.11.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude E - E 428
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 24.11.2018	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	

Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Vorlesung, SWS: 4

Steinhauer

Studiengänge:

B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Wirt.Informatik 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen:

Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Steinhauer
Do	woch	18:00 - 20:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Steinhauer
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2019	KO Gebäude D - D 028	

Übungen zu Mathematik f. Informationsmanagement

3610012, Übung, SWS: 2

Steinhauer

Studiengänge:

B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Wirt.Informatik 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Schön
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 414	Senkowski
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001	Steinhauer
4. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Senkowski
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414	Böhm
6. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210	Weirauch

Projektpraktikum AG Gouthier SoSe 2018

Projektpraktikum, Max. Teilnehmer: 10 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

BEd & MEd Lehramt

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Spezielle Ernährungswissenschaft MA WIR/ EVB 12.1

3821121, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Schlich

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi	woch	16:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 224
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	LA FÖR	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA GHS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (V) -- WIR-M501 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Genese technischer Sachsysteme (L) -- WIR-M502 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	

Termine:

Fr woch 12:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 139

Modulabschlussprüfung (M18)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7) // Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0)		

Modulabschlussprüfung (M5)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M5 - Koblenz -- WIR-MP5 (ECTS: 0)		

Technische Denk- und Handlungsweisen (M5/3)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technische Denk- und Handlungsweisen (S) -- WIR-M503 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

BEd Lehramt Informatik (BBS)

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di woch 12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch 14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch 08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	5. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 112
	6. Gruppe Do woch 16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	4. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 023
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 023

BEd Lehramt Informatik (Gym)

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 ab 29.10.2018	KO Gebäude D - D 028

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di woch 12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch 14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch 08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	5. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 112
	6. Gruppe Do woch 16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	4. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
	2. Gruppe	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
	3. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	5. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 023
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 023

BEd Lehramt Informatik (RS)

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 ab 29.10.2018	KO Gebäude D - D 028

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di woch 12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch 14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch 08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113
	5. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 112
	6. Gruppe Do woch 16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	4. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
	2. Gruppe	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
	3. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	5. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 023
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 023

BEd Lehramt Technische Informatik

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 ab 22.10.2018	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude F - F 113
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 112
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Di	woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 201
	Fr	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	4. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013
		Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 023
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 023

BEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Diller

Tutorium zur Mikroökonomie

0410001, Tutorium, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313
	3. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	14.11.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Geldtheorie & -politik

0410002, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Wirtschaftsdidaktik I - Gruppe A

0410004, Übung, SWS: 3 Melchior

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 15:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 013 Melchior
	Sa Einzel	10:00 - 13:00	am 26.01.2019 KO Gebäude G - G 310

Wirtschaftsdidaktik I - Gruppe B

0410005, Übung, SWS: 3 Melchior

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	2. Jahr
----------------------	------------	---------

Prüfungen:	Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018			
Termine:	Di woch	15:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Melchior

Wirtschaftsdidaktik II

04100006, Übung, SWS: 3					Wilberg
Studiengänge:	B.Ed. WIRT	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018			
Termine:	Mi woch	18:00 - 21:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Wilberg
	Mi woch	18:00 - 20:30	12.12.2018 - 23.01.2019	KO Gebäude F - F 112	

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2					Eberz/Korflesch
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028	

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2					Eberz/Korflesch
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 101	
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001	
	3. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013	

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2					Diller
Kommentar:	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.				

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Ernährung des Menschen BA WIR/ EVB 7.1

3811071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 314
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Didaktik der Ernährungsbildung BA WIR/ EVB 7.4

3811074, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16			Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 224

Sozioökonomie BA WIR/ EVB 8.1

3811081, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50			Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 224

Didaktik der Verbraucherbildung BA WIR/EVB 8.4

3811084, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50			Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 208

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12				Fislake
Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	LA FÖR	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	LA GHS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
Prüfungen:	Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (V) -- WIR-M501 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung		01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung		01.10.2018 - 08.03.2019	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 524

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16				Fislake
Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Genese technischer Sachsysteme (L) -- WIR-M502 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung		01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung		01.10.2018 - 08.03.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 139

Modulabschlussprüfung (M5)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30				Fislake
Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M5 - Koblenz -- WIR-MP5 (ECTS: 0)			

Technische Denk- und Handlungsweisen (M5/3)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12				Fislake
Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Technische Denk- und Handlungsweisen (S) -- WIR-M503 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung		01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung		01.10.2018 - 08.03.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Werkstattpraxis

Übung				Fislake
Termine:	Mo woch	08:00 - 18:00	01.10.2018 - 25.02.2019	KO Gebäude F - F 139
	Di woch	08:00 - 18:00	02.10.2018 - 26.02.2019	KO Gebäude F - F 139
	Mi woch	08:00 - 18:00	03.10.2018 - 27.02.2019	KO Gebäude F - F 139
	Do woch	10:00 - 18:00	04.10.2018 - 28.02.2019	KO Gebäude F - F 139

MEd Lehramt Informatik (BBS)

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12				Christ
Bemerkung:	Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325			
Anmeldung				

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2 Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3 Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3 Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung:

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozesserzeugung unter Unix

5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)

5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten

12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung einer Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks

19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's-Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung

19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Netze), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux

26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphore, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoreoperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren

3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM

3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp.: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen

10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek

17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling

17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-Bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithm, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales-Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithm, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre, Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinuator (high and low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis:

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 11:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107
	2. Gruppe Mi woch	11:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
		Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 830-9:15 in G210

Literatur: H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1.Einführung, 1.1Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der rt -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung. periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen. zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Plänen durch Suchen, Plänen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Plänen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Plänen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Plänen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Plänen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $nextready(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Plänen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Plänen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Plänen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Plänen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Plänen nach festen Prioritäten, Bsp.: Plänen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Plänen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Plänen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Plänen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Plänen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Plänen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Plänen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Plänen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansidelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze
Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten
Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioiitätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr 14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	14:00 - 16:00 KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 23.10.2018	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00 am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 01.02.2019	

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

Studiengänge:	https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208		

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- woch		

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Schubert/Schwade

Kommentar: Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view>.

Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)			5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)			5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)			5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017			5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)			3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)			3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)			3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017			3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)			3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428	
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523	
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8 Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2 Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 017 Ahmadian
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019 KO Gebäude B - B 017

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2 Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2 Rienstra/Thimm

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

MEd Lehramt Informatik (Gym)

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4 Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 410
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergrafik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergrafik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergrafik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2

Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Computergrafik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergrafik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude B - B 017
		Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 310

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung:

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozesstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozesserzeugung unter Unix

- 5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)
- 5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten
- 12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung einer Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks
- 19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's -Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung
- 19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Nets), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux
- 26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphore, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoreoperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren
- 3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM
- 3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen
- 10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek
- 17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling
- 17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-Bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithm, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales-Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithm, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre, Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinuator (high und low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis:

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:
Belegfristen:**

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 11:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107
	2. Gruppe Mi woch	11:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
		Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 830-9:15 in G210

Literatur: H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1.Einführung, 1.1Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der rt -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung. periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen. zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Plänen durch Suchen, Plänen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Plänen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Plänen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Plänen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Plänen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $nextready(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Plänen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Plänen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Plänen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Plänen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Plänen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Plänen nach festen Prioritäten, Bsp.: Plänen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Plänen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Plänen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Plänen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Plänen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Plänen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Plänen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Plänen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansidelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze
Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten
Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioiitätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr 14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3 Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 427
Di	14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 016
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:

M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Belegfristen:

Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Di	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 23.10.2018	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00 am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 01.02.2019	

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen.

Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- woch		

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Schubert/Schwade

Kommentar: Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view>.

Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8 Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2 Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 017 Ahmadian
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019 KO Gebäude B - B 017

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019 KO Gebäude D - D 238

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2

Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.

Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.

Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird

zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra/Thimm

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 213

MEd Lehramt Informatik (RS)

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3 Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung: Die Vorlesungen fienden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozesserzeugung unter Unix

5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)

5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten

12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung ein Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks

19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's -Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung

19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Nets), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux

26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphore, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoreoperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren

3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM

3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-

Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen

10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek

17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling

17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithm, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithm, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre, Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinator (high und low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis:

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

	2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 107
	2. Gruppe Mi woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 107

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
		Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 22.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo	14tägl	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di	woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo 14tägl	12:00 - 14:00 29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 8:30-9:15 in G210

Literatur:

H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der rt -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung. periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen. zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $nextready(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze
Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus
4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faired Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019	

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.10.2018 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 01.02.2019 KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 01.02.2019

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling
[2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

Studiengänge:	https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2 Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2 Bürger/Jürjens/Strüber

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- woch		

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2 Schubert/Schwade

Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .		
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2 Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00 am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	10:00 - 18:00 am 01.03.2019	KO Gebäude B - B 017

Ahmadian

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10 Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018		
2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00 am 16.10.2018	KO Gebäude C - C 208	
	Do Einzel	08:00 - 18:00 am 07.02.2019	KO Gebäude D - D 238	

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2 Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2 Rienstra/Thimm

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

MEd Lehramt Technische Informatik

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung:

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozesserzeugung unter Unix

5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)

5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten

12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung einer Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks

19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's -Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung

19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Nets), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux

26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphor, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoroperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren

3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM

3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp.: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen

10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek

17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht

unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling

17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-Bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithm, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales-Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithm, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre, Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinator (high und low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis: Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
		Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 22.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 830-9:15 in G210

Literatur: H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung: Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der r -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp.: Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $\text{nextready}(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze

Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave(cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019

Termine:							
1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120		Bräunlich
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013		
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428		
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409		Mauthe
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313		
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209		
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120		Bräunlich

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.10.2018 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 01.02.2019 KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 01.02.2019

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar:	<p>Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.</p> <p>[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling [2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing</p>		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2 Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2 Bürger/Jürjens/Strüber

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- woch		

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2 Schubert/Schwade

Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .		
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00 am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	10:00 - 18:00 am 01.03.2019	KO Gebäude B - B 017

Ahmadian

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2

Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 07.03.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.

Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.

Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2			Rienstra/Thimm
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

MEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

Begleitveranstaltungen zu Modul 18

0437000, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
Voraussetzung:	Bestandenes Modul 11		
Studiengänge:	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)		

Spezielle Ernährungswissenschaft MA WIR/ EVB 12.1

3821121, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16			Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 224

Theorien von Gesundheit MA EVB 19.1

3821192, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 20	Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch 08:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 224

Modulabschlussprüfung (M11)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16	Fislake
Studiengänge:	LA GHS 4. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit 4. Semester - 12. Semester Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M11 - Koblenz -- WIR-MM11 (ECTS: 0)

Modulabschlussprüfung (M18)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30	Fislake
Studiengänge:	B.Ed. WIRT 1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7) // Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0)

Master Computervisualistik

Kognition und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2	Pohl
Bemerkung:	Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.
	Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.
	Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.
	Achtung: Aufgrund der großen Nachfrage ist es NICHT möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.
Nachweis:	Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:
	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben • aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten • Referate bzw. eine Seminargestaltung • Arbeitsblätter
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Einführung in die Kunstgeschichte: KuWi M 14.2; KuWi M 8; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Studiengänge: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung: **Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.**

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Nachweis: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**
Klausur

Studiengänge: 2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO 1. Semester - 6. Semester Bachelor (20124)
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 10.1/10.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar:

Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte

Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019

Gamedesign - Edutainment (OPENSOURCE I)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **GAME DESIGN (OPENSOURCE II)** . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Konzepte spielerischer Wissensvermittlung. Ausgangspunkt für die zu entwickelnden Spielkonzepte ist eine VR-Rekonstruktion verschiedener Repräsentationsräume im Koblenzer Schloss und in Schloss Engers. Wie eine wissenschaftliche Studie zeigt, dominiert bei den VR-Erlebnissen die Unterhaltung deutlich über die Wissensvermittlung. Der Idee des Edutainments folgend sollen nun verschiedene Strategien spielerischer Wissensaneignung etabliert und erprobt werden. Die technische Grundlage hierfür bietet weiterhin die frei zugängliche Gameengine UNREAL Engine 4. Grundkenntnisse in den Bereichen 2D /3D Graphics und Gamedesign wären wünschenswert, sind aber keine Voraussetzung.
Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

Literatur: **CV Module:** Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II
Wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

Bemerkung: Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte** . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019

BeeTHoVeN - Musikvisuals (OPENSOURCE II)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **BeeTHoVeN (Opensource II)**. Anlässlich des Beethoven-Jahres 2020 wurde vor einigen Monaten das "Beethoven Pastoral Project" ausgerufen. Das Projekt lädt Künstler auf der ganzen Welt ein, sich durch ihre Auseinandersetzung mit Ludwig van Beethovens „Pastorale“-Symphonie zu einem Netzwerk zusammenzuschließen und mit einer Aufführung „ihrer Pastorale“ am Weltumwelttag der Vereinten Nationen 2020 ein Zeichen gegen Umweltzerstörung zu setzen. In einem kleinen Rahmen wollen wir im Rahmen der Opensource-Veranstaltung themenbezogene Visualisierungen entwickeln.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

Literatur: **CV Module:** Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II
Nähere Informationen zum Beethovenjahr und zum Beethoven Pastoral Project finden sich online unter:

- <https://www.bthvn2020.de/>
- <https://www.beethoven-pastoral-project.com/#/home>

Bemerkung: Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte** . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Fotografie - Zeit im Bild

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar:

Zeit im Bild (Praktikum Fotografie). In diesem Semester wollen wir uns mit dem Aspekt der Zeitlichkeit im Bild befassen. Fotografien gelten gemeinhin als Momentaufnahmen. Doch wie Elke Seeger in ihrer Vorlesung "Fotografie und Zeitlichkeit / Fotografie mit Zeit" feststellt, ist die Bestimmung der Zeit im Bild ist keine einfache Sache. Vielmehr stellt sich - so Seeger - die fotografische Zeit als eine komplexe, vielschichtige Angelegenheit dar, die Theoretiker, Fotografen und Künstler immer wieder beschäftigt. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen, Formulierung oder Überzeichnungen zu entwickeln. Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert. Eine ausführliche Übersicht über die Literatur zu den Grundlagen der Fotografie sowie zum Schwerpunktthema dieses Semesters wird zum Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben. Zur thematischen Einführung dienen zunächst folgende Hinweise:

Literatur:

- "Zeit im Mittelpunkt unterschiedlicher Künste". Online unter: <https://zeitlichkeit.wordpress.com/>
- Fotografie und Zeitlichkeit / Fotografie mit Zeit, Vorlesung: gehalten im SS 2010 Prof. Elke Seeger, online unter URL: <https://zeitlichkeit.wordpress.com/2010/10/15/fotografie-und-zeitlichkeit-i-fotografie-mit-zeit/>
- Gombrich: Kunst und Illusion
- Gombrich: Bild und Auge
- Roland Barthes: Die helle Kammer

Bemerkung:

CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis:

Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation in Form einer digitalen Mappe / Portfolio

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

Prüfungen:

Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar:

Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Bemerkung:

Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen:

Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum Christ

Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6 Harbusch/Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2 Korflesch/Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.

Thema des Forschungspraktikums: „Entrepreneurial Strategies“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen
- Recherche über die identifizierten Unternehmen
- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Special Topics in Information Systems

04097, Seminar, SWS: 4 Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe - BlockSa	10:00 - 20:00	05.01.2019 - 12.01.2019

Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2 Harbusch

Kommentar: Die Vorlesung beginnt am Montag, den 29.10.2018.

Literatur:

<p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009. <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 524
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Illustrative Visualisierung

0412012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15				Lawonn
Bemerkung:	1. Termin am 30.10			
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427

CV-Integration

0412015, Vorlesung, SWS: 2				Müller/Paulus/Droege
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6) // CV-Integration -- CVSM07 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 414
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu CV-Integration

0412015, Übung, SWS: 2				Müller/Paulus
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	CV-Integration -- CVSM07 (ECTS: 4) // CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	14:00 - 15:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	15:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 017

Animation mit 3DS

0412020, Blockveranstaltung, SWS: 4 Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018	
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018	
	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018	
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018	
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018	
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018	
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018	

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2 Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2 Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011	

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar/Mendoza
Almanzar

Kommentar: The Openeurship course will start with a kick-off appointment on October 25, 2017 at 12pm (student hour) in room E313. This event is a single appointment, since it is predominantly an online course. Any further presence meetings will be communicated to you later on.

Bemerkung:

ROOM E - 313

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 31.10.2018

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Radak/Frey

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	ab 29.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Bijak

Literatur: Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren empfehle ich die Lehrbücher:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

Bemerkung:

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: 12:00-13.30 in M001

Vierzehntägig: 8:30-10:00 in G310

Zeiten für den Übungsbetrieb:

wöchentlich: in K107, Gruppe 1 10:00-10:45, Gruppe 2 11:00-11:45

Übungsaufgaben wöchentlich: Ausgabe der Aufgaben jeweils donnerstags um 12:00 und Abgabe dienstags um 12:00

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den

Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

22.10. (vm): Organisatorisches, Diskussion des Erwerbs der Leistungspunkte und des Klausurtermins, Einbettung der Vorlesung GdB in das Studium, 1. Einführung, 1.1 Allgemeine Zielsetzungen, DIN für Betriebssysteme, Bedeutung der Betriebsmittel, Bsp. Betriebsmittel beim Smartphone, Kraftfahrzeuge als Treiber der Innovation, Rollen zum Betriebssystem, 1.2 Epochen der Betriebssystementwicklung, tabellarische Übersicht

22.10. (nm): Errungenschaften der 3. Generation: Mehrprogrammfähigkeit, virtuelle Adressierung, Client-Server Paradigma, 3M-Eigenschaft der Workstations und LAN in der 4. Generation, Geschäftsprozesse im Internet in der 5. Generation, der allgegenwärtige Rechner, Industrie 4.0 und Cloud-Computing in der 6. Generation, Meilensteine der Betriebssystementwicklung, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Prinzipien der Abstraktion, der Prozessbegriff bei Betriebssystemen, Monolithischer Aufbau, das Wesen der Systemaufrufe, Bsp. Systemaufruf unter Linux, Schalenorientierter Aufbau, virtuelles Aufbauschema, Bsp. Virtualisierung bei der IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau

29.10. (nm): Bedeutung der Interprozesskommunikation beim mikrokernbasierten Aufbau, Bsp. QNX als mikrokernbasiertes Betriebssystem. synchrone Nachrichten unter QNX, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen am Beispiel von Echtzeitbetriebssystemen, Standardisierung mit POSIX, Standardisierung mittels Qt, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Unix-basierte Betriebssysteme, Windows-basierte Betriebssysteme, Struktur von Android im Vergleich zu Linux, 2. Parallelität und Synchronisierung, 2.1 Parallele Prozesse, pseudo-Parallelität, Vergleich von Prozessen (schwergewichtigen) mit Threads (leichtgewichtigen), Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Prozesserzeugung unter Unix

5.11. (vm): Ausführung fremder Programme bei schwergewichtigen Prozessen, Einführung in die pthread-Bibliothek, Bsp. Thread-parallele Ausführung nach dem Farming-Out-Prinzip, Bsp.: Thread-Parallelität bei C++ (ab Version 11), Vergleich schwergewichtiger mit leichtgewichtigen Prozessen, Projektion von Threads von der Anwendung über das Betriebssystem auf Prozessoren, Bsp. Vektor-Parallelität in CUDA, Beispiele für parallele Programmiermodelle (speichergebundene und nachrichtengebundene)

5.11. (nm): Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Architekturprinzipien UMA und NUMA, Hyperthreading und dessen Performanz, Bedeutung der Cache-Kohärenz, Rückschreibstrategien write through und write back, Leistungsverluste durch Prozessumschaltungen, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, die Parallelanweisung, elementare Konsistenzprobleme, atomare Anweisungen, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem, Spezifikation der Korrektheit beim Erzeuger-Verbraucher-Problem mittels Invarianten

12.11. (nm): Synchronisierung zur Erzwingung einer Ordnung der Ausführung, Grundlegende Synchronisierungsoperationen: ein Prozess verzögert sich und ein Prozess stößt einen anderen an, kritische Gebiete und gegenseitiger Ausschluss, Bsp.: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Bsp.: Konsistenzprobleme beim parallelen Ausführen von Listenoperationen, 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, Definition von Invarianten für den gegenseitigen Ausschluss, Grundoperation: Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Lösung für den gegenseitigen Ausschluss mittels der AWAIT-Anweisung, Fairness als Forderung an einen Scheduler, starke und schwache Fairness, 2.4 Deadlocks bei der parallelen Programmierung, Bsp.: paralleler Zugriff auf Dateien, Graphische Darstellungen von Deadlocks

19.11. (vm): vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, das Banker's -Problem und seine relevanten Beschreibungsgrößen, Definition eines sicheren Zustands, Bsp. Anwendung des Banker's Algorithmus, Deadlocks bei Datenbanken und in der parallelen Programmierung, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennung und Beseitigung, Vermeidung, Verhinderung, Vergleich der Methoden der Deadlockbehandlung

19.11. (nm): 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Dekkersche Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss von zwei Prozessen, Deadlock und Livelock, Einschub: Temporale Logik, Bewertung der fünf Dekkerschen Lösung und temporallogischen Gesichtspunkten, gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (konkret C/E-Nets), Transformation der Lösung nach Peterson in ein Petri-Netz, Bewertung der Lösungen von Dekker und Peterson unter praktischen Gesichtspunkten, der test-and-set-Befehl (TAS) und seine Anwendung, Spinlocks unter Linux

26.11. (nm): der compare-and-swap Befehl (CAS) und seine Anwendung auf einen Stapel, Synchronisierung durch Sperren von Unterbrechungsanforderungen, 2.6 Fortgeschrittene Konzepte der Synchronisierung, Unterscheidung elementarer von fortgeschrittener Synchronisierung anhand von SPI und API, Definition des abstrakten Datentyps Semaphor, Zustandsmodell bei Semaphoren, Bsp.: binäre Semaphore zum gegenseitigen Ausschluss, zählende Semaphore beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Implementierung von Semaphoroperationen P(S) und V(S), benannte und unbenannte Semaphore unter Posix, Probleme mit Semaphoren, das Monitorkonzept, Invariante Eigenschaften von Monitoren

3.12. (vm): Systematik der Anwendungsentwicklung mit Monitoren aus der Sicht von Benutzern und Entwicklern, Synchronisierung im Monitor, Verschiedene Schreibweisen von Monitortypen und -operationen, Zustandsmodell für Monitore und Prozesse, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Verifikation mit Monitoren, Implementierungsvarianten von Monitoren: SW, SC und SU, Monitore unter Posix, klassische Erzeugung paralleler Prozesse in Java, Parallelitätskonzept der JVM

3.12. (nm): Lebenszyklus eines Thread in Java, Bsp.: Erzeugen der Klasse Puffer in Java unter Zuhilfenahme des synchronized-Attributs für Methoden, Zustandsmodell für Java-Threads bei Monitoroperationen, Erzeugung paralleler Prozesse in Java mittels anonymer Klassen und der Executor-Klasse, Speichermodell der JVM basierend auf der happens-before Relation für Aktionen, Verschiedene Java-Konstrukte zur Thread-sicheren Programmierung von Datentypen, Bsp.: das volatile-Attribut, Bsp.: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Java mit Hilfe von Locks und Conditions, blockierende und nicht blockierende Synchronisierung (wait-free und lock-free), 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Bedeutung von Paradigmen

10.12. (nm): Blockadebeziehungen beim Leser-Schreiber-Problem, Zustandsmodell beim Zugriff auf einen gemeinsamen Datenbestand, Prüfung der Lösungen auf Deadlocks und Livelocks, Bevorzugung von Schreibern vor Lesern, Bsp.: die Klasse ReadWriteLock in Java, das Fünf-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen Lösung, Bsp.: Lösung des Fünf-Philosophen-Problems durch Hierarchisierung der Betriebsmittel (Gabeln), das Barrier-Problem, Bsp.: Lösung auf der Basis der Posix-Bibliothek

17.12. (vm): Spezifikation der Anforderungen an eine Lösung des Barrier-Problems, Bsp.: Lösung des Barrier-Problems mittels Semaphoren und eines Wächter-Prozesses, Bsp.: Nutzung der Klasse CyclicBarrier in Java, Überlegungen zur Lösung des sogenannten Jungle-Bridge Problems, 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und Verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Bsp.: Prozessbeschreibung in Minix, statische und dynamische Prozessverwaltungen, probabilistisches und deterministisches Scheduling, high-level und low-level Scheduling, Bsp.: Konzepte des Scheduling in Windows (quantum stretching, priority boosting), Strategien des probabilistischen Scheduling für nicht unterbrechbare und unterbrechbare Prozesse, Bsp.: dynamic priority round robin (DPRR), Bsp. Erzeugung von Go-Routinen in der Programmiersprache Go, Vergleich von kernel-level mit user-level Scheduling

17.12. (nm): Bsp.: Strukturen zum Scheduling von Go-Routinen als Vertreter eines user-level Schedulers, Bsp.: Strukturen und Strategien zum Scheduling und zur Zuordnung von Prozessoren unter Linux als Vertreter eines kernel-level Schedulers, 3.2 Speicherverwaltung, Zielsetzung und Bedeutung der Speicherverwaltung innerhalb von Betriebssystemen, Kostenfunktion für Speicherzugriffe, Speicherhierarchie bezüglich Zugriffszeit und Kosten, Klassische Strategien der Vergabe des Hauptspeichers, Partitionierung, Ziele und Wirkungsweisen der virtuellen Adressierung, Bsp.: virtueller Adressraum unter Windows

7.1. (nm): Virtueller Adressraum unter Linux, Segmentierung und Seitenverwaltung (Paging), Tabellen und Tabelleneinträge einer MMU, Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, Translation Lock-aside Buffers (TLB), Aktivierungen der Seitenverwaltung, Effizienz der virtuellen Adressierung, Lokalität und Gleichförmigkeit, Effekte auf die Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Anzahl von Prozessen, Effizienz beim Zurückschreiben veränderter Seiten (gesetztes dirty-Bit)

14.1. (vm): Hinweise zur Klausur, Schema der Seitenaustauschalgorithmien, der FIPO- und der LRU-Seitenaustauschalgorithmus, Realisierung des LRU-Algorithmus mittels Referenz-Bit und History-Byte, Übertragbarkeit der Methoden auf den Austausch von Cache-Zeilen, der SCH- und der CLK-Seitenaustauschalgorithmus, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell,

14.1. (nm): Die AM- und PFF-Austauschalgorithmien, Beispiel: Working Sets bei Windows, Anlage von Heaps: die Strategien First Fit, Next Fit, Best Fit und Worst Fit, Speicherplatzvergabe nach dem Buddy-System, interne und externe Fragmentierung, Binder und Lader, Vorteile eines dynamischen Bindeladers, Bedeutung eines Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Dateien im engeren Sinn (UNIX-Philosophie), Dateien im engeren Sinne und deren Eigenschaften, MIME-Types, Dienste der Dateiverwaltung, Aufgaben der Geräteverwaltung und deren Schnittstellen, Beispiel: Geräteschnittstellen in C und unter den Betriebssystemen Linux und Windows

21.1. (nm): Nachtrag: Aufbau einer Objekt-Datei, Beispiel: Ablauf eines Leseauftrags unter dem Betriebssystem Windows, Deferred Procedure Call (DPC), Effizienzbetrachtung zur gepufferten Ein-/Ausgabe, Beispiel: Caches unter Linux; die Slab-Technik unter Linux, Organisation von Plattenlaufwerken, Beispiel: Kenndaten von Festplatten der letzten 20 Jahre,

Kategorisierung der Zeiten beim Plattenzugriff, entscheidende Verfahren für die Effizienz des Plattenzugriffs, Strategien zur Optimierung der Latenzzeit: FCFS und SATF

28.1. (vm): Nachtrag: zeitliche Anordnung des DPC bei der Verarbeitung von E/A-Operationen unter Windows, Verfahren zur Verbesserung der Suchzeit bei Lese-/Schreibköpfen (seek-time) im Vergleich mit FCFS, SSTF, SCAN und C-SCAN, Analyse der Suchzeit unter C-SCAN, Echtzeit-Variante SCAN-EDF, E/A-Scheduling unter Linux, Vergleich von HDD mit SSD, RAID-Systeme (redundant array of independent disks). COTS-Prinzip (commercial off the shelf), Architektur eines RAID-Systems, Prinzipien: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Zuverlässigkeit und Zugriffszeit (Lese oder Schreiben, kontinuierlicher und sporadischer Zugriff) sowie Nutzdatenverhältnis, Beispiel: RAID 0 (nur Zerlegung)

28.1. (nm): Beispiele: RAID 1 und RAID 0+1, Einführung von mehrdimensionalen Paritätsdaten, Beispiele: RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel: RAID 1+6 im Rechenzentrum des Campus Koblenz, 3.4 Struktur von Betriebssystemen, Prinzipien der Mikrokernarchitektur, Systemaufrufe, Unterbrechungsbehandlung, Latenzzeiten bei Unterbrechungen, Entwurfsprinzipien der Interrupt Service Routinen (ISR), process dispatch latency time (PDLT), interrupt response time (IRT)

4.2. (nm): kernel latency time (KLT), Bsp.: Unterbrechungsbehandlung unter Windows und Linux, Treiber, Strukturierungskonzepte: Initiator und Kontinuator (high and low level driver), Operationen auf Treibern, Beispiel: Registrieren eines Treibers unter Linux, Mehrprozessorbetriebssysteme, Para- und Voll-Virtualisierung, sensitive Befehle, Hypervisor, Virtual Machine Monitor, Virtuelle Maschine, Beispiel: Verarbeitung eines CIM-Befehls (change interrupt mask)

Nachweis: Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Klausur

1. Klausur: Mo., 11.2.2019 von 14:00-15:30 Uhr in Raum D028

2. Klausur: Fr., 29.3.2019 von 10:00-11:30 Uhr in Raum D028

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 310
Mo	woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Bijak

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Programmiertechniken und Technologien

0431011, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Härtel/Heinz/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmiertechniken und -technologien -- 04IN1011 (ECTS: 6) // Programmierung -- INJE02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 28.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	16:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 016

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2 Schon

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2 Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120
Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

Literatur:

Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Nachweis: Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

Studiengänge:

https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/		
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
2. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 830-9:15 in G210

Literatur:

H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1.Einführung, 1.1Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $r(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der r -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $\text{nextready}(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze
Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten
Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt.
Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 09:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Mi	woch	09:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Seminar Qualitätssicherung

04320101, Seminar, SWS: 2			Lochau/Aksu
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Übung Web Engineering

0432012, Übung			Ahmadian
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4			Ahmadian/Jürjens
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6) // Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019

Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Crowd Sensing und Social Data Mining mit Mobilten Agenten

0432070, Vorlesung/Übung

Bosse

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master

Belegfristen:	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019

Termine:	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 30.01.2019	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019	KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019	KO Gebäude E - E 016
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019	KO Gebäude E - E 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di 14tägl	12:00 - 14:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 208
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Vorlesung

Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 07.12.2018	KO Gebäude A - A 120
	Do woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude C - C 209

Übung zu Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Übung

Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 16.11.2018 KO Gebäude A - A 120
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 30.11.2018 KO Gebäude C - C 208

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 413	
Do	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201	Delfmann

Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309	
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--

Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 427	
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.02.2019	KO Gebäude A - A 120	

Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2 Kraye/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 18:00	am 25.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].

Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.

Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten

umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.

Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum Boukhers/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 209		

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6 Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019		

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6 Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar: Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018		
Termine:	Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.10.2018 - 08.02.2019		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208		

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Ahmadian
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019	KO Gebäude B - B 017	

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10 Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018	KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019	KO Gebäude D - D 238

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)			
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Nachklausur Bildverarbeitung 3

04819020410, Klausur

Paulus/Droege

Prüfungen: Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)

Termine: Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 04.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2

Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum
Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird
zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum
Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird
zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2	Rienstra/Thimm		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Master Informatik

Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2	Corea/Delfmann/Drodt		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum	Christ
Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch/Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.

Thema des Forschungspraktikums: „**Entrepreneurial Strategies**“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen
- Recherche über die identifizierten Unternehmen
- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Special Topics in Information Systems

04097, Seminar, SWS: 4			Corea/Delfmann/Drodt	
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Prüfungen:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)		
		Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	1. Gruppe - BlockSa	10:00 - 20:00	05.01.2019 - 12.01.2019	

Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4			Paulus/Droege
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8)	
Abmeldephase		24.09.2018 - 25.11.2018	
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2			Droege
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: Die Vorlesung beginnt am Montag, den 29.10.2018.

Literatur:

<p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009. <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 524
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 310
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2

Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
		Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Illustrative Visualisierung

0412012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lawonn

Bemerkung:	1. Termin am 30.10		
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
		Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Programmiertechniken und Technologien

0431011, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmiertechniken und -technologien -- 04IN1011 (ECTS: 6) // Programmierung -- INJE02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	16:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 016

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120
Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude A - A 120
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

Literatur: Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).
Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Nachweis: Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

	https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
1. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
2. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 8:30-9:15 in G210

Literatur: H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung: Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der rt -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbausschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse,

planungsrelevante Funktion $\text{nextready}(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze
Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr 14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 09:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Mi	woch	09:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do	woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr	woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 522

Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Seminar Qualitätssicherung

04320101, Seminar, SWS: 2

Lochau/Aksu

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Übung Web Engineering

0432012, Übung

Ahmadian

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Vorlesung, SWS: 2 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6) // Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019

Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Crowd Sensing und Social Data Mining mit Mobilien Agenten

0432070, Vorlesung/Übung

Bosse

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018	
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019	
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019	
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 30.01.2019
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 016
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019 KO Gebäude E - E 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	12:00 - 14:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Vorlesung

Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 07.12.2018 KO Gebäude A - A 120
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 209

Übung zu Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Übung

Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 16.11.2018 KO Gebäude A - A 120
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 30.11.2018 KO Gebäude C - C 208

Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 413
Do	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Delfmann

Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 427
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.02.2019	KO Gebäude A - A 120

Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2 Kraye/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 18:00 am 25.02.2019	KO Gebäude B - B 016

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

Kommentar:	<p>Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].</p> <p>Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.</p> <p>Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.</p> <p>Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.</p> <p>Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).</p>
-------------------	---

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)	
	Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018	
		1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018	
		3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum Boukhers/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 209		

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6 Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019		

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6 Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar: Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018		
Termine:	Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.10.2018 - 08.02.2019		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208		

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Ahmadian
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019	KO Gebäude B - B 017	

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10 Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018	KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019	KO Gebäude D - D 238

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)			
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2

Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Studiengänge:	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2			Rienstra/Thimm
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Master Informationsmanagement

Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2			Corea/Delfmann/Drodt
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum			Christ
Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch/Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.

Thema des Forschungspraktikums: „**Entrepreneurial Strategies**“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen
- Recherche über die identifizierten Unternehmen
- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208		

Special Topics in Information Systems

04097, Seminar, SWS: 4 Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
1. Gruppe - BlockSa 10:00 - 20:00 05.01.2019 - 12.01.2019

Geldtheorie & -politik

04100002, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Kommentar: Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 18:00 - 20:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Illustrative Visualisierung

0412012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Lawonn

Bemerkung: 1. Termin am 30.10

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar/Mendoza
Almanzar

Kommentar: The Openeurship course will start with a kick-off appointment on October 25, 2017 at 12pm (student hour) in room E313. This event is a single appointment, since it is predominantly an online course. Any further presence meetings will be communicated to you later on.

Bemerkung:

ROOM E - 313

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 31.10.2018

Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 24.10. punctually at **08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** this semester.

You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

Studiengänge: **It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.**

	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Mendoza Almanzar/Zerwas

Kommentar: **AKTUELLE INFORMATIONEN:** The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates TBC.

Studiengänge:	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:			
	- BlockSa	09:00 - 17:00	01.02.2019 - 02.02.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 08.02.2019

Applied Market Research

0422005, Vorlesung/Übung				Gouthier/Nennstiel
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Applied Market Research -- 04IM2005 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude K - K 107

Online Consumer Behaviour

0422006, Vorlesung, SWS: 2				Gouthier/Nennstiel
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 120

Seminar Online Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2				Gouthier/Nennstiel
--------------------------	--	--	--	--------------------

Kommentar: Dear Students,

Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar.

Best regards,

Your AG Gouthier

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)			

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017

Management und Führung

0422007, Vorlesung, SWS: 2			Korflesch
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Management und Führung -- 04IM2007-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 107

Wertorientierte Unternehmensführung

0422007, Vorlesung, SWS: 2			Burkhardt/Neuhaus
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre -- IMGW09 (ECTS: 9) // Wertorientierte Unternehmensführung -- 04IM2007-3 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 414

Netzökonomie

0422011, Vorlesung, SWS: 2			Diller
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD07 (ECTS: 6) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Vertiefende Volkswirtschaftslehre

0422011, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9) // Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude B - B 016
Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 11.01.2019 KO Gebäude F - F 312

Übung zu Vertiefung Investition und Finanzierung II

0422012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung II

0422012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Medienrecht

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: Durchführende:

Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse

Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla

Studiengänge:

MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 09.11.2018	KO Gebäude K - K 101
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude G - G 410
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 314
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 10.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 17.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 24.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 31.01.2019	KO Gebäude E - E 413
Mo Einzel	09:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Di Einzel	10:00 - 13:00	am 26.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 8:30-9:15 in G210

Literatur:

H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der rt -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbauschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion $nextready(t)$, Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq 2TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze

Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freier Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten
Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis:

Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt.
Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr 14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2 Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Seminar Qualitätssicherung

04320101, Seminar, SWS: 2 Lochau/Aksu

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2 Korflesch

Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2 Schubert

Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 414	

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 427	
	Di 14tägl	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016	

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

New Public Management

0442002, Vorlesung, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Public Governance und Open Government

0442012, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Wimmer/Ronzhyn

Kommentar:	The Public Governance and Open Government classes will be held in room A131.		
Bemerkung:	in A131		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Public Governance und Open Government -- 04WI2012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	06.11.2018 - 05.02.2019

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Di woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.10.2018 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 01.02.2019 KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 01.02.2019

Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	14:00 - 15:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201
				Delfmann

Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2 Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019
			KO Gebäude G - G 309

Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Information Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00	23.10.2018 - 20.11.2018
			KO Gebäude A - A 120

Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 21.02.2019
			KO Gebäude E - E 427
			KO Gebäude A - A 120

Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2 Kraye/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 18:00	am 25.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].

Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.

Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten

umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.

Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum

Boukhers/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar: Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018		
Termine:	Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.10.2018 - 08.02.2019		

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208		

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018 3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019	KO Gebäude B - B 017	Ahmadian
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019	KO Gebäude B - B 017	

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10 Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018	KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019	KO Gebäude D - D 238

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)			
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Oberseminar/Kolloquium EIM

0474001, Kolloquium, SWS: 2			Williams
Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100423, Blockveranstaltung Kreutz

- Literatur:** Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.
- Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.
- Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.
- Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.
- Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.
- Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.
- Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.
- van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.
- Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhofer, Karl/ Schrapper, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppendynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.
- Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

Bemerkung: Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Voraussetzung: Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
 - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 26.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 206 Barth
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 15:00 am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 206 Barth
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 25.01.2019	KO Gebäude C - C 206 Barth

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra/Thimm

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Nitschke/Williams

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS ONLY AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Winter Semester 2018-19 **MUST attend the first Session (Tuesday 27th November 2018, 08:30-12:00) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/ws_201819/fm

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00 27.11.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Master Wirtschaftsinformatik

Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2			Corea/Delfmann/Drodt
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum			Christ
Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum Softwareergonomische Überarbeitung des AHS-Internet-Portals

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6			Harbusch/Memmesheimer
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2			Korflesch/Zerwas
Kommentar:	DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.		

Thema des Forschungspraktikums: „Entrepreneurial Strategies“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen
- Recherche über die identifizierten Unternehmen
- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Special Topics in Information Systems

04097, Seminar, SWS: 4

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)			
	Belegfristen:			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
Belegfristen:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
	Termine:	1. Gruppe -	BlockSa	10:00 - 20:00

Geldtheorie & -politik

04100002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313 Diller

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Kommentar: Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313 Diller
-----------------	---------	---------------------------------------	-----------------------------

Illustrative Visualisierung

0412012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Lawonn

Bemerkung:	1. Termin am 30.10	
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427
-----------------	---------	---------------------------------------	----------------------

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar/Mendoza Almanzar

Kommentar: The Openeurship course will start with a kick-off appointment on October 25, 2017 at 12pm (student hour) in room E313. This event is a single appointment, since it is predominantly an online course. Any further presence meetings will be communicated to you later on.

Bemerkung:	ROOM E - 313
-------------------	--------------

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship/Openanship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 31.10.2018

Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 24.10. punctually at **08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** this semester.

You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Mendoza Almanzar/Zerwas

Kommentar: **AKTUELLE INFORMATIONEN:** The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates TBC.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	01.02.2019 - 02.02.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 08.02.2019

Applied Market Research

0422005, Vorlesung/Übung Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Applied Market Research -- 04IM2005 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude K - K 107

Online Consumer Behaviour

0422006, Vorlesung, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Seminar Online Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Dear Students,

Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar.

Best regards,

Studiengänge:	Your AG Gouthier		
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017

Management und Führung

0422007, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Management und Führung -- 04IM2007-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 107

Wertorientierte Unternehmensführung

0422007, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre -- IMGW09 (ECTS: 9) // Wertorientierte Unternehmensführung -- 04IM2007-3 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Übung zu Vertiefung Investition und Finanzierung II

0422012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung II

0422012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Medienrecht

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: Durchführende:

Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse

Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 09.11.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 16.11.2018	KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 314
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 10.01.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 17.01.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 24.01.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 31.01.2019	KO Gebäude E - E 413
	Mo Einzel	09:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 26.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Programmiertechniken und Technologien

0431011, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Programmiertechniken und -technologien -- 04IN1011 (ECTS: 6) // Programmierung -- INJE02 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.02.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	16:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 016

Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation

0432002, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Formale Spezifikation und Verifikation -- 04IN2002 (ECTS: 6) // Formale Spezifikation und Verifikation -- INBB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo 14tägl	12:00 - 14:00 29.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120	

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

Literatur: Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Nachweis: Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
1. Belegphase		24.09.2018 - 07.10.2018			
2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018			
3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
	2. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409
	4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

Kommentar: Termine für Vorlesung und Übung (alle wöchentlich):

Vorlesung Mi., 9:15-10:00 in G210

Vorlesung Do., 8:30-10:00 in B017

Übung Mi., 8:30-9:15 in G210

Literatur: H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

Bemerkung: Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

25.10.: Organisatorisches zum Erwerb der Leistungspunkte, Verortung der Vorlesung im Kontext des Studiums, wichtige Konferenzen des Fachgebietes Echtzeitsysteme, Forschungslandschaft

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, Definitionsversuche, harte und weiche Echtzeitsysteme, Formulierung harter Zeitbedingungen, Bsp.: Ball on a beam, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit, Fehler, Ausfall, Fehlerursache, 1.2 Grundmodell eines Echtzeitsystems, Paradigmatische Beispiele für Echtzeitsysteme

26.10.: Bsp.: Datenflussdiagramm zu einer Schüttgutsortieranlage, Datenreduktion und Datenexpansion, Steuerfunktion, Unterscheidung zwischen Echtzeitsystemen und eingebetteten Systemen, Bsp. ESP beim Kraftfahrzeug, 1.3 Prozesse, Eigenschaften rechen technischer Prozesse bei Echtzeitsystemen, Analogien zur Regelungstechnik, 1.4 Echt und Zeit, Schnelligkeit und Rechtzeitigkeit, physikalische Zeit, Algebra von Zeitpunkten und Zeitspannen Bildung einer $rt(t)$ -Funktion

31.10.: Vergleich der Zeiten eines idealen Beobachters mit der Zeit der $rt(t)$ -Funktion, Aufbau eines Uhrbausteins, Diskretisierung und Drift, Echtzeit als Abstraktionsbegriff zur Erlangung zeitlicher Aussagen, 1.5 Beispiele, Produktionsanlage, vernetzte Steuergeräte in Fahrzeugen, redundante Vernetzung im Flugzeug., Internet-Telefonie, Betrachtung der Wippe im Labor Echtzeitsysteme

7.11.: Übung: Bemerkungen zur UTC (Universal Time Coordinated), Anwendung der rt -Funktion auf Jahreszahlen, Vergleichbarkeit des Alters von Personen, Aufbausschema eines Ottomotors, Herausforderungen bei der Bestimmung der Zündzeitpunkte von Zylindern

7.11.: 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen der Echtzeitplanung, Prozessmodell als sequentielle und endliche Ausführung, unterbrechbare und nicht-unterbrechbare Prozesse, Prioritäten, prioritätsbasierte Prozessausführung, periodische und sporadische Prozesse, Prozessparameter, Bereitzeit, Ausführungszeit, Frist, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Flattern(Jitter)

8.11.: Auslastung durch periodische Prozesse, Darstellung von Plänen. zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Brauchbarkeit einer Prozessmenge, Optimalität eines Planungsverfahrens, Phasen der Planung, Zustandsmodelle für Prozesse in Ausführung, 2.2 Planen durch Suchen, Planen (Verfahren 2) bei nicht-unterbrechbaren Prozessen unter Beachtung von Bereitzeiten und Fristen, Beweis der Optimalität von Verfahren 2 mittels Induktion, Bsp. Anwendung der Konstruktion im Beweis auf eine konkrete Prozessmenge

14.11.: Nachweis der NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Einführung des 3-PARTITION Problems

15.11.: 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse, Planen nach Fristen für nicht-unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Planen nach Fristen für unterbrechbare Prozesse, planungsrelevante Funktion nextready(t), Bsp.: Erstellung eines expliziten Plans nach Fristen, Planen nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

21.11.: Einschub: Besondere Erkenntnisse von der Tagung Echtzeit 2018, Bsp.: Planen nach für periodische unterbrechbare Prozesse, $U \leq 1$ als notwendiges und hinreichendes Kriterium für die Brauchbarkeit bei der Planung nach Fristen für periodische unterbrechbare Prozesse

22.11.: Bsp.: Umformung des Planens nach zu einem Planen nach dynamischen Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, Definition des Spielraums, Bsp.: Planen nach Spielräumen (LLF und MLLF), 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Bsp.: Planen nach festen Prioritäten mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt, kritisches Intervall, Einplanbarkeitstest durch das erste Unterbringen des betrachteten Prozesses, 2.6 Planen nach monotonen Raten, rate monotonic scheduling (RMS), Bsp.: Verbesserte Auslastung durch das Planen nach monotonen Raten, Nachweis der Optimalität des Planens nach monotonen Raten

28.11.: Bedeutung der Randmenge beim Planen nach monotonen Raten, Beweis der Liu/Layland-Schranke beim Planen nach monotonen Raten

29.11.: nicht brauchbar verplanbare Prozessmengen bei festen Prioritäten und im Spezialfall RMS, weitere hinreichende Kriterien für die Brauchbarkeit unter RMS, Definition der Antwortzeit, RT-Test basierend auf der Antwortzeit, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit, 2.7 Planen nach monotonen Fristen, deadline monotonic scheduling (DMS), Nachweise der Brauchbarkeit beim Planen nach monotonen Fristen, Bsp. Strategische Möglichkeit unter DMS zur Vergabe der Fristen am Beispiel der Wippe, 2.8 Zyklisches Planungsverfahren, cyclic executive, major cycle, minor cycle

5.12.: Herleitung von Heuristiken zur Bestimmung des minor cycle beim zyklischen Planen, Bsp.: Anwendung der Heuristiken auf einfache Beispiele mit nicht unterbrechbaren periodischen Prozessen

12.12.: Einschub: Forschungsförderung in Deutschland durch das BMBF und das BMWi, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen der Rechnernetze, Bsp.: Vernetzung im Auto gestern und morgen, Bedeutung von AUTOSAR als Softwareumgebung, Bsp.: Vernetzung im Flugzeug

13.12.: Formale Beschreibung von Netzen von Rechnernetzen und Rahmen, Unterscheidungskriterien zwischen Rechnernetzen, Ansiedelung von Echtzeitnetzen im ISO/OSI-Referenzmodell, Signallaufzeit, Sendedauer eines Bits, Übertragungszeit, Topologien von Rechnernetzen, Hierarchie der Vernetzung, drahtgebundene und drahtlose Rechnernetze, Kollisionen im drahtlosen Fall, hidden terminal Problem, Bsp.: Kenngrößen des IEEE 802.11p Protokolls

14.12.: 5.2 Zugriffsprotokolle, arbitrierende Zugriffsprotokolle, dominante und rezessive Bits, das CSMA/CA Protokoll, zentralisierte Zugriffsprotokolle, Knoten in der Rolle von Master und Slave, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, Zeitmultiplex-Verfahren, time triggered architecture (TTA) und time triggered protocol (TTP), message description language (MEDL), Bsp.: Erstellung eines deterministischen Plans zum Verschicken von Rahmen durch Knoten

19.12.: Bemühungen für eine Echtzeit-Version des Ethernet, Fokussierung auf AFDX (Avionic Full-Duplex Network), Switch-basierte Netzwerke mit vermaschten Übertragungsknoten und den Anwendungen auf Endknoten, Konzept des Virtual Link, traffic shaping, Virtual Link als Baum von Pfaden

20.12.: Unterteilung des Pfads eines Rahmens abhängig von den benutzten Ausgangspuffern, 5.3 Abschätzung der Echtzeiteigenschaften, Ursachen für Zustandsübergänge in Knoten, Bsp.: Netzwerkarchitektur einer elektronischen Lenkung auf der Basis von TTA, Holistische Planung bezogen auf Prozessen und Rahmen, Antwortzeit eines Rahmens, Antwortzeiten bei zeitgesteuerte Zugriffsprotokollen

9.1.: Rückblick auf den ersten Teil der Veranstaltung hinsichtlich der Schlüsselbegriffe und der Verfahren, Bsp.: Berechnung der Antwortzeit für eine Menge periodischer unterbrechbarer Prozesse unter RMS, Berechnung der Antwortzeit bei einem zeitgesteuerten Rechnernetz, Bsp.: Antwortzeit für den Fall dass der Anwendungsprozess und der Sendeprozess mittels DMS hintereinander angeordnet sind, grundlegende Gedanken zur Berechnung der Antwortzeit bei arbitrierenden Rechnernetzen

10.1.: Unterschiede in der formelmäßigen Behandlung von unterbrechbaren Prozessen und Rahmen, Blockadezeit eines Rahmens, Beschäftigungsphase bezogen auf einen Rahmen, Bestimmung der Wartezeit bis zur Verschickung eines Rahmens, Bsp.: Test auf Brauchbarkeit für drei Rahmen beim arbitrierenden Protokoll, Markengesteuerte Zugriffsprotokolle, wichtige Übertragungsparameter, token holding time (THT), token passing time (TPT), target token rotation time (TTRT), synchrone und asynchrone Rahmen, vorhersagbare token rotation time (TRT), Bsp.: Konstruktion des Falles: $TRT \leq TTRT$

16.1.: Switch-basierte Zugriffsprotokolle, Übersicht über die IEEE 802.1 Standards zu Switches (Übertragungsknoten) beim Ethernet, Ein- und Ausgabepuffer von Switches, Forwarding Configuration Table, Virtual Links und deren Pfade, Shaping

aufgrund der Bandwidth Allocation Gap (BAG), Rückstau an einem Ausgangspuffer, Vorwärtsanalyse zur Berechnung des Maximalen Rückstaus, Vorschrift zur Berechnung der minimalen und maximalen Antwortzeit eines Rahmens

23.1.: In der Übung: drahtlose Kommunikation beim assistierten und autonomen Fahren, Schwerpunkt: das IEEE802.11p-Protokoll und seine Eignung, drahtlose Kommunikation im Bereich der Automatisierung, verschiedene FDMA- und TDMA-basierte Ansätze

Virtual Links und Pfade bei AFDX Rechnernetzen, Beispiel: Topologie eines AFDX Netzes mit 8 Endknoten und 5 Übertragungsknoten

24.1.: Ansatz zur Vorwärtsanalyse von AFDX Rechnernetzen zur Bestimmung der Ende-zu-Ende Antwortzeit, Rückstau, Schaltzeit, Request Bound Function, kumulative Wartezeit, Ordnung der Ausgangspuffer, Berechnung des Rückstaus entlang der Ordnung

30.1.: Übung: Berechnung des Rückstaus bei AFDX-Rechnernetzen, Ordnen der Ausgangspuffer in der Reihenfolge der Berechnung des Rückstaus

4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, Parallelanweisung, Prozessstyp, Prozessobjekt und Prozessausführung, Aufgaben und Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung: Lock-free und Wait-free, Beispiel: Test and Set (TS), Synchronisierung und Prioritäten, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen bei Blockadesituationen, nonpreemptive critical sections (NPCS), 4.3 Prioritätsvererbung, PIP, Prozesse und kritische Gebiete

31.1.: Basisabbildungen ownedBy und blockedBy, enter(cs) und leave (cs) zum Betreten und Verlassen eines kritischen Gebietes cs, die blocksde-Relation, Berechnung der aktuellen Priorität aus den Basisabbildungen, Bsp.: PIP-Version mit mehrmaligem Blockieren durch ein und dasselbe kritische Gebiet, Strategie des verzögernden Zuteilens freiwerdender kritischer Gebiete (PIPd), Kalkulation der Blockadezeit unter PIPd

6.2.: Übung: Anwendung des PIP auf ein Beispiel paralleler Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten Anwendbarkeit und Mängel des PIP, 4.4 Prioritätsobergrenzen, Verhinderung von Kettenbildung und Deadlocks, die Abbildungen uses und wants, Definition von Ceiling eines kritischen Gebietes und aktueller Ceiling eines Prozesses, Beispiel: PCP für parallele Prozesse mit gemeinsamen kritischen Gebieten, 4.5 Übersicht zur Prioritätsumkehr, Betriebssysteme und Laufzeitsysteme mit den Protokollen PIP und PCP, 6. Mehrprozessorsysteme, Rechnerarchitekturen

7.2.: 6.1 Einführung und Modellbildung, Anwendung von RMS und EDF auf Mehrprozessorsysteme, Beispiel: Anomalie unter RMS, Beispiel: Anomalie unter EDF, Auslastung, 6.2 Anwendbarkeit klassischer Planungsverfahren, Kategorien von Migrationseigenschaften, Clusterung, Prozessoraffinitäten, Komplexität der Planung bei der Partitionierung, Inklusionseigenschaften zwischen Strategien und Migrationseigenschaften, 6.3 Proportional faires Scheduling, Konzepte und Beispiele

Nachweis: Prüfungsform (mündlich oder durch Klausur) wird in der ersten Veranstaltung festgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Beteiligung an den Übungen, d.h. Lösen von mindestens 50% der Übungsaufgaben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	14tägl	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409

Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Bijak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8) // Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 09:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Mi woch	09:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 210

Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6) // Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Fr woch	12:00 - 14:00 26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 522

Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Seminar Qualitätsicherung

04320101, Seminar, SWS: 2			Lochau/Aksu
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	

Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2			Korflesch
Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2			Schubert
Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Übung Web Engineering

0432012, Übung			Ahmadian
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019

Web Engineering

0432012, Vorlesung, SWS: 4

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Web Engineering -- 04IN2012 (ECTS: 6) // Spezielle Gebiete der Softwaretechnik -- INJE28 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6) // Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 414

Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2 Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude F - F 522

Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Menges/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:					
	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 427
	Di	14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 016

Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019

Crowd Sensing und Social Data Mining mit Mobilten Agenten

0432070, Vorlesung/Übung

Bosse

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master

Belegfristen:	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018
	Belegung 01. KW 2018	31.12.2018 - 06.01.2019
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019
	Belegung 05. KW 2019	28.01.2019 - 03.02.2019
	Belegung 06. KW 2019	04.02.2019 - 10.02.2019

Termine:	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 30.01.2019	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019	KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2019	KO Gebäude E - E 016
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 13.02.2019	KO Gebäude E - E 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude B - B 013
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2019	KO Gebäude E - E 016

Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Vorlesung Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 26.10.2018	KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 07.12.2018	KO Gebäude A - A 120
	Do woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude C - C 209

Übung zu Drahtlose Ad-hoc-Netze: Simulation, Implementation und Test

0432105, Übung Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	02.11.2018 - 16.11.2018	KO Gebäude A - A 120
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 30.11.2018	KO Gebäude C - C 208

New Public Management

0442002, Vorlesung, SWS: 2 Engel/Spitzer/Wimmer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 016

Public Governance und Open Government

0442012, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Wimmer/Ronzhyn

Kommentar: The Public Governance and Open Government classes will be held in room A131.

Bemerkung: in A131

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Public Governance und Open Government -- 04WI2012 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Di woch 16:00 - 20:00 06.11.2018 - 05.02.2019

Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Frick

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Di Einzel 14:00 - 16:00 am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 017
Di woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:		
	Di Einzel 16:00 - 18:00	am 23.10.2018 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel 08:00 - 12:00	am 01.02.2019 KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel 10:00 - 12:00	am 01.02.2019

Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2			Delfmann/Drodt
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Do woch 10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel 14:00 - 15:00	am 14.02.2019	KO Gebäude M - M 201
			Delfmann

Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2			Delfmann/Drodt
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Digitale Kommunikation -- 04WI2021 (ECTS: 6) // Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch 14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 309

Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4			Williams/Nitschke
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Information Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di woch 08:00 - 12:00	23.10.2018 - 20.11.2018	KO Gebäude A - A 120

Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 21.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 18:00	am 25.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].

Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.

Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.

Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	--

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018 KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018 KO Gebäude E - E 523
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum

Boukhers/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:	Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.10.2018 - 08.02.2019

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8 Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2 Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019 KO Gebäude B - B 017

Ahmadian

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10 Lohr/Staab

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019 KO Gebäude D - D 238

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Oberseminar/Kolloquium EIM

0474001, Kolloquium, SWS: 2

Williams

Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100423, Blockveranstaltung

Kreutz

Literatur:	Antoni, Conny Herbert: Teamarbeit gestalten - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.		
	Becker, Helmut L.: Managementtraining für den Führungsnachwuchs - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim:2000.		
	Malik, Fredmund: Führen, leisten, leben . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.		
	Morgan, Gareth: Bilder der Organisation . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.		
	Nerdinger, Friedemann W.: Formen der Beurteilung in Unternehmen - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.		
	Neuberger, Oswald: Führen und führen lassen - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.		
	Schwarz, Gerhard: Konfliktmanagement : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.		

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhofer, Karl/ Schrapper, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppensdynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

Bemerkung: Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Voraussetzung: Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
 - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:						
	1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 206 Barth
	2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 206 Barth
	2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude C - C 206 Barth

Autonome Mobile Roboter

412019, Klausur, SWS: 2

Paulus

Bemerkung: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin. Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 07.03.2019 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

Kommentar: Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer *Vorlesung* am *25.10.2018*.
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 107

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2 Rienstra/Thimm

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Nitschke/Williams

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS ONLY AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Winter Semester 2018-19 **MUST attend the first Session (Tuesday 27th November 2018, 08:30-12:00) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/ws_201819/fm

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00	27.11.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Seminare und Praktika

SoftSkills

04010022, Übung, SWS: 1 Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Soft Skills -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.11.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.11.2018	KO Gebäude M - M 201

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum Bildverarbeitung

040200321, Forschungspraktikum

Christ

Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG IST BEREITS ABGESCHLOSSEN! Es können keine weiteren Teilnehmer mehr zugelassen werden.

Thema des Forschungspraktikums: „**Entrepreneurial Strategies**“

Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a.:

- Ausführliche Literaturanalyse zum Thema „Entrepreneurial Strategies“; Erstellung einer umfangreichen Konzeptmatrix; kritische Würdigung des Entrepreneurial Strategy Frameworks
- Identifikation von regionalen Unternehmensbeispielen

- Recherche über die identifizierten Unternehmen
- Kodierung der Ergebnisse aus der Recherche anhand des Entrepreneurial Strategy Frameworks

Methodische Schwerpunkte:

- Literaturanalyse
- Inhaltlich strukturierende qualitative Inhaltsanalyse

Anforderungen an die Studierenden:

- Zielgruppe: Studierende in den Masterstudiengängen Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
- Sprache: Deutsch UND Englisch
- Maximale Teilnehmeranzahl: 8
- Vorkenntnisse: Die vorherige Teilnahme am Kurs „Entrepreneurial Strategy“ ist hilfreich aber nicht zwingend erforderlich.
- Teilnahme an der konstituierenden Sitzung: **30.10.2018, 10:00 Uhr**

Anmeldung: Diejenigen sieben Studierenden, die zuerst eine EMAIL an czerwas@uni-koblenz.de mit einer Interessensbekundung (inkl. Lebenslauf, aktuellem Notenauszug) gesendet haben, sind zur Teilnahme berechtigt.

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar:

Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1].

Das Forschungspraktikum beschäftigt sich mit der Funktionserweiterung eines automatischen Analysesystems von Aktien in der Programmiersprache R [2] [3]. Dieses kann Muster in historischen Kursverläufen entdecken und extrahiert Fundamentaldaten aus diversen Finanzwebseiten um zusätzlich eine qualitative Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [4]) zu erstellen.

Das existierende System wurde bereits in früheren Forschungspraktika erweitert. Im Rahmen nachfolgender Veranstaltungen sollte zunächst diese Arbeit grob nachvollzogen werden um dann anschließend eigene Ideen für Verbesserungsmöglichkeiten umzusetzen. Im Idealfall soll dieses System völlig autonom Handelsentscheidungen treffen und gekoppelt mit einem Zugang zu einem Broker diese Entscheidungen völlig autonom an den Kapitalmärkten umsetzen können.

Ideal wäre ein Grundinteresse an Programmierfähigkeiten gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

[1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling

[2] = <https://www.r-project.org>

[3] = <https://www.rstudio.com>

[4] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Building AI Systems for Detecting Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum, SWS: 6

Baris/Han/Staab

Prüfungen:

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 11:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 523
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Forschungspraktikum Sensory Data

04623372, Forschungspraktikum

Boukhers/Staab

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude C - C 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019
----	------	---------------	-------------------------

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:

Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Wimmer/Spitzer/Ronzhyn

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.04.2018 - 30.09.2018		
Termine:	Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.10.2018 - 08.02.2019		

Softlang Practinar

0462934, Seminar Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)		
-------------------	---	--	--

Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 330		

Oberseminare

Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2 Korflesch

Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2

Schubert

Studiengänge: MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019

Oberseminar

04320104, Seminar, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge: M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 016

CG-Kolloquium

0471002, Kolloquium, SWS: 2

Keul/Müller

Studiengänge: B.Sc. Informatik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Aspekte des Unendlichen -- 04IN2051 (ECTS: 3) // Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6) // Animation und Simulation -- CVSM04 (ECTS: 3) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Virtuelle Realität und Augmented Reality -- CVSM05 (ECTS: 3) // Mentorprogramm -- 04FB2003-3 (ECTS: 2) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Intensive Program on Computer Vision -- 04IN2004 (ECTS: 6) // Data Mining 1 -- 04WI2008 (ECTS: 6) // Längsschnitte durch ausgewählte Themen der Mathematik (V/Ü oder S) -- MAT-MM1102 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung a -- 04CV2022 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Digitales Zeichnen -- KWML07 (ECTS: 3) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflichtvorlesung in Praktischer Mathematik (V) -- MAT-MM901 (ECTS: 6) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Praktikum CV-Programmierung -- INJE15 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Berufsorientierte Fachdidaktik der Informatik: Laborbezogener Teil -- 04WI2029-a (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3)

Termine:

Do Einzel 14:00 - 16:00 am 11.10.2018 KO Gebäude B - B 013
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 11.10.2018 KO Gebäude B - B 013
Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 017
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 14.02.2019 KO Gebäude B - B 017
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 28.03.2019 KO Gebäude B - B 017

Kolloquium Burkhardt

0472003, Kolloquium, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge: MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209

Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2			Staab
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 016	
	Do woch	10:00 - 12:00 14.02.2019 - 28.03.2019 KO Gebäude B - B 016	

Oberseminar/Kolloquium EIM

0474001, Kolloquium, SWS: 2			Williams
Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	

Kolloquium E-Government

0474002, Kolloquium, SWS: 2			Wimmer
Kommentar:	The colloquium classes take place in Room A 308. Pls. consult the web page of the colloquium: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agvinf/lehre/wise1617/kolloquium-egov for further details.		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude A - A 120	
	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 10.12.2018 KO Gebäude A - A 120	
	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 11.02.2019 - 25.02.2019 KO Gebäude A - A 120	

Projektpraktikum

Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude C - C 208

Projektpraktikum Robbie 32

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar:	<p>Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt. [1] = Glantz, Kissel (2013): Multi-Asset Risk Modeling [2] = https://de.wikipedia.org/wiki/Value_Investing</p>		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6 Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6 Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6 Williams/Nitschke/Nitschke

Kommentar:	Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at: https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6

Wimmer/Götz/Kwasnik

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2018 - 11.02.2019	
Do	Einzel	09:00 - 11:00	am 28.02.2019	KO Gebäude A - A 120
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 28.02.2019	KO Gebäude A - A 120

Forschungspraktikum/Projektpraktikum User Experience with Eye-tracking

0462336, Forschungspraktikum, SWS: 6

Kumar

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.10.2018	KO Gebäude E - E 523
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2018	KO Gebäude E - E 114

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Building AI Systems for Detecting Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum, SWS: 6

Baris/Han/Staab

Prüfungen: Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 11:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 523
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

Prüfungen: Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)

Abschlusspräsentation Projektpraktikum "Executable Models Project"

Einzelveranstaltung

Bürger/Riediger

Bemerkung: ACHTUNG: RAUMÄNDERUNG!

**Wir konnten einen Raumtausch vornehmen, weil das Praktikum etwas mehr Platz benötigt.
Entgegen der Information in KLIPS findet die Abschlusspräsentation nicht in A120, sondern im Raum B017 statt.
Beginn ist um 14:00 s.t.**

Aufgabe des Praktikums war es, UML-Modelle (Statemachines und Activities) auf der Roboter-Plattform "NiboBurger" ausführbar zu machen.

Die 11 Studierenden dieses Praktikums präsentieren ihre Arbeitsergebnisse.

Es wird auch eine Live-Demo mit den Robotern geben.

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 18.12.2018 KO Gebäude A - A 120

Proseminare

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2			Bürger/Jürjens/Strüber
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	- woch		

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2			Schubert/Schwade
Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .		
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	

Softlang Practinar

0462934, Seminar			Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)		

Seminare

Seminar Visual Analytics

0411011, Seminar	Lawonn/Lichtenberg
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	
	Di Einzel 14:00 - 16:00 am 23.10.2018 KO Gebäude B - B 325

Illustrative Visualisierung

0412012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15	Lawonn
Bemerkung:	1. Termin am 30.10
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	
	Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar, SWS: 2	Korflesch/Zerwas
Kommentar:	Information:
	The course starts on 24.10. punctually at 08:30 (!) o'clock in A 120. The course takes place in English.
	The course can only be completed as 6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010) this semester.
	You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course " Knowledge and Cooperation Management ". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".
Studiengänge:	It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Web Science KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	
	Mi woch 08:00 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Korflesch/Mendoza Almanzar/Zerwas
Kommentar:	AKTUELLE INFORMATIONEN: The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates TBC.
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Web Science KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Termine:		
	- BlockSa	09:00 - 17:00 01.02.2019 - 02.02.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00 am 08.02.2019

Seminar Online Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Dear Students,

Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar.

Best regards,

Your AG Gouthier

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6) // Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude B - B 017

Seminar Computation for Social Science

0432042, Seminar

Han/Staab

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 17.12.2018 KO Gebäude B - B 017

Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Frick

Bemerkung: Termin 23.10.2018: Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure

Termin 1.2.2019: Abschlusspräsentationen

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 23.10.2018	KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	08:00 - 12:00 am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 01.02.2019	

Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Mo Einzel	10:00 - 18:00 am 25.02.2019	KO Gebäude B - B 016

Seminar Rechnernetze

0462931, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 8

Frey/Radak

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik C -- 04IN2011C (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Bürger/Jürjens/Strüber

Kommentar: Kickoff Termin to be announced

Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 017 Ahmadian
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.03.2019 KO Gebäude B - B 017

Softlang Practinar

0462934, Seminar	Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4)

Seminar Distributed Ledger Technologies & Data Integrity

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10	Lohr/Staab		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude C - C 208
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 07.02.2019 KO Gebäude D - D 238

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

0462939, Seminar	Zöbel		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 016

Seminar Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2			Rienstra/Thimm
Studiengänge:	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Klausuren Im Fachbereich Informatik

Klausur "Software-Qualität" Dr. Lochau / Prof. Lämmel

0405201902221012, Einzelveranstaltung			Lochau
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 13:00	am 22.02.2019 KO Gebäude K - K 208

Nachklausur "Handels- u. Dienstleistungsmarketing", Do 4.10.2018, 10.00 Uhr

04818100410, Klausur			Gouthier/Nennstiel
Prüfungen:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 04.10.2018 KO Gebäude K - K 101

Nachklausur "Internationales Management", Do 4.10.2018, 14 Uhr

04818100414, Klausur			Gouthier/Nennstiel
Prüfungen:	Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 04.10.2018 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur "Grundlagen des Marketing" Montag, 8.10.2018, 10.00 Uhr

04818100810, Klausur			Gouthier/Nennstiel
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 08.10.2018 KO Gebäude K - K 101
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 08.10.2018 KO Gebäude D - D 028

(Nach-)Klausur Informatik für IM II

04818101610, Klausur

Riediger/Aksu

Prüfungen: Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6)

Nachklausur zu CSS

048181017, Klausur

Wagner

Prüfungen: Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 19.10.2018 KO Gebäude M - M 001

Second Exam Semantic Web

04818101810, Klausur

Brosius/Staab

Prüfungen: Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 16.10.2018 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur "Internationales Wirtschaftsrecht" Do, 18.10.18, 10 Uhr

0481810181000, Klausur, Max. Teilnehmer: 60

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Prüfungen: Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3)

Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 18.10.2018 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur "Beschaffung, Produktion und Organisation" Do, 18.10.18, 14 Uhr

04818101814, Klausur

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Termine:
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 18.10.2018 KO Gebäude M - M 201

Nachklausur Betriebliche Anwendungssysteme

04818101910, Klausur, Max. Teilnehmer: 80

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 19.10.2018

Klausur Data Science

04818101914, Klausur

Wagner

Prüfungen: Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 19.10.2018

Retry Exam Business Software

04818102608, Klausur Glitsch/Schubert

Prüfungen: Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)
Termine: Fr Einzel 08:00 - 10:00 am 26.10.2018 KO Gebäude D - D 239

Klausur 'Makroökonomie' (aus: # 290103 | # 421007)

04818110214, Klausur Diller

Termine: Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 02.11.2018 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Bildverarbeitung 2

04819011810, Klausur Droege

Prüfungen: Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)
Termine: Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 18.01.2019 KO Gebäude K - K 101

Nachklausur Bildverarbeitung 3

04819020410, Klausur Paulus/Droege

Prüfungen: Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)
Termine: Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 04.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Klausur zu Data Science

04819020618, Klausur Wagner

Prüfungen: Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)
Termine: Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 08.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Klausur Technologie- und Innovationsmanagement

04819020716, Klausur, Max. Teilnehmer: 60 Christ-Brendemühl

Klausur "Grundlagen der Betriebssysteme"

04819021114, Klausur Bijak/Stahlhofen/Zöbel

Prüfungen: Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)
Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 11.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Klausur 'Mikroökonomie' (aus: # 290103 | # 421007)

04819021117, Klausur Diller

Termine: Mo Einzel 17:00 - 20:00 am 11.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Klausur CV-Integration

04819021210, Klausur Müller/Paulus/Droege

Kommentar: Klausur zur Vorlesung [CV-Integration](#)

Klausur 'Netzökonomie' | 'Vertiefende Vwl' (aus: # 422011)

04819021217, Klausur

Diller

Termine:

Di Einzel 17:00 - 20:00 am 12.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Klausur 'Wirtschaftspolitik' (aus: # 290304 | # 421009)

04819021317, Klausur

Diller

Termine:

Mi Einzel 17:00 - 20:00 am 13.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Hauptklausur 'Dienstleistungsmanagement' 19.2.2019 10.00 Uhr

04819021400, Klausur

Krämer/Prinz

Prüfungen: Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di Einzel 10:00 - 12:00 am 19.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Hauptklausur 'Applied Market Research', Do 14.2.2019, 10.00

04819021410, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Applied Market Research -- 04IM2005 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 14.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Klausur Informatik für IM III

04819021415, Klausur

Riediger

Termine:

Do Einzel 15:00 - 17:00 am 14.02.2019

Hauptklausur Einführung in die BWL

04819021516, Klausur

Eberz

Prüfungen: Modulprüfung Basismodul 7 -- BG-2073 (ECTS: 0) // BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH11 (ECTS: 9) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPWI01 -- MPWPWI01 (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028
Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 15.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Exam for Introduction to Web Science

04819021816, Klausur

Sengupta/Sun

Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 18.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Klausur Bildverarbeitung 1

04819021910, Klausur

Paulus/Droege

Kommentar: Klausur zur [Vorlesung Bildverarbeitung 1](#)

Termine:

Di Einzel 10:00 - 12:00 am 19.02.2019

Klausur Business Collaboration

04819021914, Klausur

Frick

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 19.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Klausur Informatik für IM I

04819022109, Klausur

Riediger

Termine:

Do Einzel 09:00 - 11:00 am 21.02.2019

Hauptklausur ‚Online Consumer Behaviour‘ Do 21.2.19, 10.00 Uhr

04819022110, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen:

Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 21.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Hauptklausur Systemanalyse

04819022514, Klausur

Ronzhyn/Spitzer/Wimmer

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 25.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Klausur Medienrecht; Nachklausur Int. Wirtschaftsrecht

04819022610, Klausur, Max. Teilnehmer: 60

Christ-Brendemühl

Nachklausur ‚Applied Market Research‘, 21.03.2019, 10.00 Uhr

04819032110, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen:

Applied Market Research -- 04IM2005 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 21.03.2019 KO Gebäude A - A 213

Nachklausur ‚Dienstleistungsmanagement‘ 25.03.2019 14.00 Uhr

04819032514, Klausur

Krämer/Prinz

Prüfungen:

Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 25.03.2019 KO Gebäude K - K 101

Klausur zu Data Science

04819032714, Klausur

Wagner

Prüfungen:

Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)

Termine:

Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 27.03.2019 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur ‚Online Consumer Behaviour‘, Do 28.3.2019 10.00 Uhr

04819032810, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 28.03.2019 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur Einführung in die BWL / Modulklausur BWL+Marketing

04819032814, Klausur

Eberz

Prüfungen: Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH11 (ECTS: 9) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Modulprüfung WIR M2 - Koblenz -- WIR-MP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 7 -- BG-2073 (ECTS: 0) // BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPWI01 -- MPWPWI01 (ECTS: 0)

Termine:
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 28.03.2019 KO Gebäude D - D 028
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 28.03.2019 KO Gebäude E - E 011
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 28.03.2019 KO Gebäude M - M 001

2. Klausur Grundlagen der Betriebssysteme

04819032910, Klausur

Zöbel

Prüfungen: Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 29.03.2019 KO Gebäude D - D 028

Klausur Industrielle Bildverarbeitung

41819021310, Klausur

Paulus/Droege

Termine:
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 13.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Klausur Einführung in die funktionale Programmierung

Klausur

Heinz

Prüfungen: Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 11:00 am 11.01.2019 KO Gebäude K - K 101

Klausur Theorie der Programmiersprachen

Klausur

Heinz/Lämmel

Prüfungen: Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)

Second Exam for Network Theory and Dynamic Systems

Klausur

Staab/Sun

Prüfungen: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Termine:
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 04.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Proseminar Bildverarbeitung

040100212, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Christ

Bemerkung: Die erste Einführungsveranstaltung ist am 24.11.2018 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 24.11.2018** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)	
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 208	

Tutorium zur Mikroökonomie

04100001, Tutorium, SWS: 2			Diller
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313	
	3. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 14.11.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314	

Geldtheorie & -politik

04100002, Vorlesung, SWS: 2			Diller
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313	Diller

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2			Diller
Kommentar:	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2			Oppermann
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2			Harbusch
------------------------	--	--	----------

Kommentar: **Achtung:**

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

Montag, der 29.10.2018 bzw. **Mittwoch, der 24.10.2018** bzw. **Donnerstag, der 25.10.2018.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Folien zur ersten Veranstaltungen unter: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/UEidSe/UeEidSe-WS1819.pdf>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Diller

Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Übung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus

Kommentar: Die Übung findet in M001 statt. Die Raumverwaltung muss nur noch die Buchung bestätigen.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR- M15 - Koblenz -- WIR-MM15 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar/Mendoza
Almanzar

Kommentar: The Openeurship course will start with a kick-off appointment on October 25, 2017 at 12pm (student hour) in room E313. This event is a single appointment, since it is predominantly an online course. Any further presence meetings will be communicated to you later on.

Bemerkung:	ROOM E - 313
-------------------	--------------

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 31.10.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

Technologie- und Innovationsmanagement

0421018, Vorlesung/Übung Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Kommentar:

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Technologie- und Innovationsmanagement -- 04IM1018 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Odeon-Kinocenter - Atelier
Do	woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.12.2018	KO Gebäude C - C 206

Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Radak/Frey

Studiengänge:

B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.10.2018	KO Gebäude D - D 028
Do	woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Radak/Frey

Studiengänge:

B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	ab 29.10.2018	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Vorlesung, SWS: 4

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:

B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:				
	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Programmierpraktikum objektorientierte Programmierung

0431010, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 113
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 112
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 113

Übung zu Objektorientierte Programmierung und Modellierung

0431010, Übung, SWS: 2

Aksu/Lämmel/Lochau

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Programmiertechniken und Technologien

0431011, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Härtel/Heinz/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmietechniken und -technologien -- 04IN1011 (ECTS: 6) // Programmierung -- INJE02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	16:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 016

Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4 Thimm

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // -- (ECTS:) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2 Thimm/Leinberger

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	4. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Schon

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // -- (ECTS:) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Janke/Schon/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude A - A 213
		Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 22.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: The lesson starts on Friday, the 26th of October, 2018, 12:15 PM.

The exercises will start one week later.

Slides used in the individual lessons will be uploaded continuously under:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1819/MMK>

- Literatur:** Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):
- Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.
- Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann
- Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.
- Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.
- Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)
- Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)
- Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011
- Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.
- Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).
- Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.
- Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).
- Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.
- Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a devision of Pearson.
- Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).
- Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.
- Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.
- Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.
- Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.
- Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.
- Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.
- Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).
- Nachweis:** Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.
- Studiengänge:**
- | | | |
|--|---------------------------|----------|
| B.Sc. Computervisualistik KO (2006) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| B.Sc. Computervisualistik KO (2012) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| B.Sc. Informatik KO (2006) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| B.Sc. Informatik KO (2012) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| BSc Wirtschaftsinf. 2017 | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| M.Sc. Computervisualistik KO (2006) | 1. Semester - 4. Semester | Master |
| M.Sc. Computervisualistik KO (2012) | 1. Semester - 4. Semester | Master |
| M.Sc. Informatik KO (2012) | 1. Semester - 4. Semester | Master |
| M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 | 1. Semester - 4. Semester | Master |
| MSc Wirtschaftsinf. 2017 | 1. Semester - 4. Semester | Master |
| M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) | 1. Semester - 4. Semester | Master |

Prüfungen:	Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5) // Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

Kommentar: Material supplementing the exercise:

Studiengänge:	https://userpages.uni-koblenz.de/~kruskod/WS1819-MMK/		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 314
	2. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 409
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 409
	4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410

Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Software Qualitätssicherung

0432036, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Software Qualitätssicherung -- 04IN2036 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120

Übung Software Qualitätssicherung

0432036, Übung, SWS: 2

Aksu/Lochau

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 120
	Di woch	16:00 - 18:00	30.10.2018 - 05.02.2019

Statistik für Informationsmanager

0441005, Vorlesung, SWS: 2

Neumann/Wimmer

Kommentar:	Ziel des Moduls ist die vertiefte Behandlung von statistischen Methoden der Datenanalyse in den empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Am Ende dieser Veranstaltung haben die Studierenden verstanden, welche Arten von Daten und welche Methoden zur statistischen Auswertung dieser Daten Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern zur Verfügung stehen. Ziel der Veranstaltung ist auch die vertiefte Praxis in der Verwendung standardisierter Datenanalyse-Software, mit deren Hilfe die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten grundlegenden Statistikmethoden (u.a. bivariate Methoden, Regression, Faktoren-, Cluster- und Zeitreihenanalyse) in der Übung praktisch behandelt und erprobt werden.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10) // Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.12.2018	KO Gebäude E - E 011
Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 18.01.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 25.01.2019	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 028
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 12.02.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.03.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Statistik für Informationsmanager

0441005, Übung, SWS: 2

Neumann/Wimmer

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10) // Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	17:00 - 19:00	am 12.02.2019	KO Gebäude F - F 414
1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019	KO Gebäude F - F 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	Di	Einzel	13:00 - 15:00	am 05.02.2019	KO Gebäude D - D 239
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Übung zu Public Management

0441007, Übung, SWS: 2

Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Public Management -- WIMW02 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 412
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 412
	5. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
		1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)		15.10.2018 - 21.10.2018		
3. Belegphase		26.10.2018 - 09.11.2018		
Belegung 47. KW 2018		19.11.2018 - 25.11.2018		
Belegung 02. KW 2019		07.01.2019 - 13.01.2019		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	10.01.2019 - 14.02.2019 KO Gebäude M - M 001	
	Fr woch	12:00 - 14:00	11.01.2019 - 15.02.2019 KO Gebäude D - D 028	
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 28.02.2019 KO Gebäude D - D 028	

Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2 Bräunlich/Mauthe

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:							
	1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	11.01.2019 - 15.02.2019	KO Gebäude B - B 013	
	2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 428	
	3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	11.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 409	Mauthe
	4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 313	
	4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	15.02.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude G - G 209	
	5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	18.01.2019 - 22.02.2019	KO Gebäude A - A 120	Bräunlich

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2 Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:						
	Mi	woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213	
	Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 06.02.2019	KO Gebäude E - E 427	

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2 Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:					
	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude A - A 213

Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Information Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00	23.10.2018 - 20.11.2018 KO Gebäude A - A 120

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Das automatische Analysieren und Durchführen von Wertpapiergeschäften auf den Finanzmärkten setzt sich immer weiter durch: Der Anteil derart ausgeführter Handelsgeschäfte lag bereits im Jahr 2004 bei geschätzten 40% [1]. Das Projektpraktikum beschäftigt sich mit der Auswertung und dem Vergleich mehrerer Handelssysteme für Börsengeschäfte, wie beispielsweise eines Systems, das im Rahmen unseres Forschungspraktikums entwickelt wird (siehe entsprechende Ankündigung). Programme dieser Art können beispielsweise Muster in historischen Kursverläufen bei der Bewertung von Wertpapieren berücksichtigen oder verwenden Fundamentaldaten um zusätzlich eine Bewertung nach vorgegebenen Bewertungskriterien (z.B. eine sog. Value-Analyse nach Graham [2]) zu erstellen. Ideal wäre ein Grundinteresse am Erlernen einfacher Programmierfähigkeiten (hauptsächlich in der Programmiersprache R) gepaart mit dem Wunsch, das Geschehen an den Finanzmärkten besser verstehen zu können. Die erworbenen Kenntnisse sind auch hilfreich, eigene Anlageentscheidungen zu treffen. Interessenten melden sich bitte per Email bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de. Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 427

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Proseminar

0461226, Proseminar, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Schubert/Schwade

Kommentar:	Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1819/proseminarbas/proseminarbas/view .		
Studiengänge:	Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Sprachtechnologie für Leichte Sprache

04623361, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Projektpraktikum AG Gouthier SoSe 2018

Projektpraktikum, Max. Teilnehmer: 10 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

Zwei-Fach-Bachelor Management & Ökonomie

Tutorium zur Mikroökonomie

04100001, Tutorium, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch 08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 313		
	3. Gruppe Mi woch 08:00 - 10:00 14.11.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314		

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2 Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BWL I ("Einführung in die BWL") -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude B - B 013

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011	

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude M - M 001

Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Vorlesung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Übung, SWS: 2		Burkhardt/Chernyshenko/Neuhaus
Kommentar:	Die Übung findet in M001 statt. Die Raumverwaltung muss nur noch die Buchung bestätigen.	
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR- M15 - Koblenz -- WIR-MM15 (ECTS: 0)	

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Statistik für Informationsmanager

0441005, Vorlesung, SWS: 2

Neumann/Wimmer

Kommentar: Ziel des Moduls ist die vertiefte Behandlung von statistischen Methoden der Datenanalyse in den empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Am Ende dieser Veranstaltung haben die Studierenden verstanden, welche Arten von Daten und welche Methoden zur statistischen Auswertung dieser Daten Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern zur Verfügung stehen. Ziel der Veranstaltung ist auch die vertiefte Praxis in der Verwendung standardisierter Datenanalyse-Software, mit deren Hilfe die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten grundlegenden Statistikmethoden (u.a. bivariate Methoden, Regression, Faktoren-, Cluster- und Zeitreihenanalyse) in der Übung praktisch behandelt und erprobt werden.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10) // Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.12.2018	KO Gebäude E - E 011
	Fr woch	14:00 - 16:00	11.01.2019 - 18.01.2019	KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 25.01.2019	KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 01.02.2019	KO Gebäude D - D 028
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 05.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 08.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 12.02.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 15.02.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 12.03.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Statistik für Informationsmanager

0441005, Übung, SWS: 2

Neumann/Wimmer

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10) // Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:					
	1. Gruppe	Di	Einzel	17:00 - 19:00	am 12.02.2019 KO Gebäude F - F 414
	1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude F - F 414
	2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 414
	2. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019 KO Gebäude F - F 414
	3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Di	Einzel	13:00 - 15:00	am 05.02.2019 KO Gebäude D - D 239
	3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2019 KO Gebäude A - A 213

Studienberatung für Studienanfänger

Studienberatung Erstsemester Angewandte Naturwissenschaften

3514001, Studienberatung				Wehner/Scholz
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel	09:00 - 10:00	am 17.10.2018	Wehner,Scholz

O-Phase: Mathematische Modellierung

36993, Studienberatung, SWS: 1				Götz
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 24.10.2018 KO Gebäude G - G 309	

Study Course MMCS: Informations for Students

36994, Studienberatung, SWS: 1				Götz
Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 24.10.2018	

O-Phase: 2-Fach-Bachelor

Studienberatung			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 19.10.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: 2-Fach-Bachelor - Routenplanung

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 19.10.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	--	---------------------------	--------------

Termine:

Mi Einzel 09:00 - 10:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

O-Phase: Anglistik

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Do Einzel 13:00 - 14:00 am 18.10.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Begrüßung durch den Vizepräsidenten

Studienberatung

Bemerkung:

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Studierenden,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Erstsemesterbegrüßung für das Wintersemester 2018/2019 findet am **Montag, den 15.Oktober ab 11 Uhr im Audimax D028** statt.

Gerne sind neben den Ersties auch unsere MitarbeiterInnen zu dieser Veranstaltung eingeladen. Neben einer Begrüßung unseres Oberbürgermeisters David Langer sowie einer musikalischen Einlage durch ein Team von Herrn Jeub, wird es eine kurze Talkrunde der Dekane 1-4 geben, bevor sich das Studierendenwerk noch kurz vorstellt und an den AstA übergibt.

Mit dieser Veranstaltung startet dann auch die gesamte O-Phase, welche den Campus wieder stärker belebt.

Mit freundlichen Grüßen
Harald von Korfflesch

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Mo Einzel 11:00 - 12:00 am 15.10.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Bildungswissenschaften

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Di Einzel 10:00 - 12:00 am 16.10.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: BioGeoWissenschaften (BA)

Studienberatung

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Di Einzel 10:00 - 11:00 am 16.10.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: BioGeoWissenschaften (MA)

Studienberatung

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Di Einzel 11:00 - 12:00 am 16.10.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Biologie

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Chemie

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 17.10.2018 KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Chemie und Physik funktionaler Materialien / Chemistry and Physics of functional Materials

Studienberatung

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 1. Semester Master

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 17.10.2018 KO Gebäude G - G 410

Wehner/Scholz

O-Phase: Computervisualistik

Studienberatung

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude E - E 313

O-Phase: CV, Inf, IM, WI, E-Gov, Lehramt Inf, Lehramt BBS Tech. Inf

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	12:00 - 13:00	am 16.10.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Ernährungs- und Verbraucherbildung

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	16:00 - 17:00	am 17.10.2018 KO Gebäude F - F 224

O-Phase: Erziehungswissenschaften (MA)

Studienberatung

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Do Einzel	10:00 - 17:00	am 18.10.2018 KO Gebäude E - E 314
	Fr Einzel	10:00 - 17:00	am 19.10.2018 KO Gebäude E - E 314

O-Phase: Evangelische Theologie

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	12:00 - 13:00	am 16.10.2018 KO Gebäude E - E 412

O-Phase: Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG-Englisch)

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	12:00 - 13:00	am 16.10.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Geographie

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00	am 16.10.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Germanistik

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 15:00 - 16:00 am 17.10.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Geschichte

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------

Termine:

Do Einzel 10:00 - 11:00 am 18.10.2018 KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Informatik

Studienberatung

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Di Einzel 13:00 - 14:00 am 16.10.2018 KO Gebäude B - B 013

O-Phase: Information for international students

Studienberatung

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 17.10.2018 KO Gebäude M - M 001

O-Phase: Katholische Theologie

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Do Einzel 11:00 - 12:00 am 18.10.2018 KO Gebäude E - E 413

O-Phase: KLIPS-Schulung

Studienberatung

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Di Einzel 15:00 - 16:00 am 16.10.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Kulturwissenschaften (BA)

Studienberatung

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 17.10.2018 KO Gebäude E - E 314

O-Phase: Kulturwissenschaften (MA)

Studienberatung

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (2011) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine: Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 17.10.2018 KO Gebäude E - E 314

O-Phase: Lehramt Informatik und BBS Technische Informatik

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00 am 16.10.2018	KO Gebäude A - A 120

O-Phase: Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	08:00 - 10:00 am 16.10.2018	KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Management und Ökonomie

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	09:00 - 10:00 am 17.10.2018	KO Gebäude M - M 001

O-Phase: Mathematical Modelling of Complex Systems

Studienberatung

Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 24.10.2018	KO Gebäude G - G 309

O-Phase: Mathematik

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00 am 17.10.2018	KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Musik

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00 am 16.10.2018	KO Gebäude F - F 413

O-Phase: Pädagogik (BA)

Studienberatung Allmann/Hoffmann/Riechert

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 112
1. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 112
2. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 113
2. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 113
3. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 114
3. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 114
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do	Einzel	12:00 - 13:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.10.2018	KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Philosophie/Ethik

Studienberatung

Studiengänge: 2FB Philosophie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium
B.Ed. Ethik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 16.10.2018	KO Gebäude M - M 201
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Physik

Studienberatung

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 1. Semester Grundstudium
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium
B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 17.10.2018	KO Gebäude G - G 410
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Psychologie

Studienberatung

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 11:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 011
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Soziologie

Studienberatung

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.10.2018	KO Gebäude E - E 011
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Sport

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Sport KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi	Einzel	09:00 - 10:00	am 17.10.2018	KO Gebäude H - H 009
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Techniklehre

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi	Einzel	17:00 - 18:00	am 17.10.2018	KO Gebäude F - F 139
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Wirtschaft und Arbeit

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 15:00 am 17.10.2018	KO Gebäude A - A 213

Studium generale

BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft

0103025, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

Kommentar: In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

Literatur: • Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.

• Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2018 KO Gebäude D - D 028

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105004, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

Literatur: Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Nachweis: Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden.

Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.1; BA Pädagogik P 2.1)

0105008, Vorlesung, SWS: 2

Hanke-Boer

Kommentar: Behandelt wird ein breites Spektrum an empirischen Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns. Diese beinhalten unter anderem qualitative und quantitative Methoden, mixed-methods Designs, Labor- und Feldexperimente, Fragebogen- und Panelmethoden, Quer- und Längsschnittuntersuchungen sowie physiologische und indirekte Messmethoden. Allgemein und anhand konkreter Beispiele wird die Verknüpfung von Fragestellung und Untersuchungsdesigns thematisiert.

Literatur: Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Heidelberg: Springer. [online im Bibliothekskatalog]

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2013). *Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie*. München: Pearson Studium. [Semesterapparat Boer]

Nachweis: schriftlichen Studienleistung
Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Forschungsmethoden und Untersuchungsdesign (V/S) -- PSY-M051 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001

Einführung in die Sozialpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.1)

0105009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer

Kommentar: Die Anwesenheit anderer (realer oder vorgestellter) Menschen beeinflusst unsere Gedanken, Gefühle und unser Verhalten. Die Sozialpsychologie untersucht genau diesen Einfluss und erklärt somit alltäglich beobachtbare Phänomene, wie Einstellungsänderung durch Werbung, das Rechtfertigen von Handlungen, Konformität, unterlassene Hilfeleistung, Gruppendruck, prosoziales Verhalten, Aggression und viele mehr. Diese Vorlesung gibt einen Überblick über klassische und moderne sozialpsychologische Theorien mit engem Bezug zur empirischen Forschung.

Literatur: Aronson, E., Wilson, T.D., Akert, R.M. (2014). *Sozialpsychologie* (8. Aufl.). München: Pearson.

Nachweis: Lesen der Literatur; wöchentliches Beantworten der Fragen **VOR** der Vorlesung; Teilnahme an den Gruppenübungen während der Vorlesung

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Wahlpflicht Bachelor Leistung 2 -- 04CV1015 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // 360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018

FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

Literatur: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS:) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

Literatur: Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: Teilklausur

B.Ed. BILDW: Klausur als Beteiligungsnachweis

Studiengänge:	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude D - D 028

Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 ab WS16/17)) - Kuwi BA2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Methoden der standardisierten und nicht-standardisierten Sozialforschung vorgestellt (Befragung, Beobachtung, Experiment etc.) und ausgewählte Probleme, die bei ihrer Anwendung auftreten können, anhand exemplarischer Studien diskutiert. Abhängig vom Engagement der Seminarteilnehmer können ein oder zwei Methoden auch praktisch erprobt werden.

Literatur:

- **Friedrichs**, Jürgen: Methoden empirischer Sozialforschung, Opladen 1998
- **Kirchhoff**, Sabine: Machen wir doch einen Fragebogen. Lehrtexte Soziologie, Opladen 2000
- **Lamnek**, Siegfried: Qualitative Sozialforschung, zwei Bände, 3. Aufl., München 1995

Bemerkung: Die Vorlesung gilt als Modul 2.4 im Bachelorstudiengang Kulturwissenschaft (Erstsemester) und als Modul 5.1 für den Zwei-Fach-Bachelor Psychologie.

Nachweis: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Klassische Texte der Sozioprudenz - 2-Fach Bachelor (Wahlfach) 1.1 - BA KUWI 13.2 alt

0106003, Seminar, SWS: 2

Fries

Kommentar: Die Soziologie hat verschiedene Quellen: Philosophie, Ökonomie, Statistik, aber auch Lehren der sozialen Klugheit. Sie reichen weit zurück in die europäische Geistesgeschichte und speisen sich aus klassischen Texten wie der Hofmann-Literatur (Castiglione), der politischen Handlungslehre (Machiavelli), der Moralistik (LaRochefoucauld) und der aufklärerischen Verhaltenslehren (Knigge). Diese und andere Texte werden im Seminar erschlossen und auf noch heute gültige Potentiale für soziale Klugheit überprüft.

Literatur: **Castiglione, Baldassare**, Der Hofmann. Lebensart in der Renaissance, 3. Aufl., Berlin 2008

Bemerkung: **Knigge, Adolph Freiherr von**, Über den Umgang mit Menschen, (1790), München 1984
Die Einführungsveranstaltung findet am 25.10.2018 um 12:15 Uhr im Apollo Kino statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.

Nachweis: Am 15.12.2018 und am 19.1.2019 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Herrn Corrieri statt.
Wahlfach Sozioprudenz: Modulabschlussprüfung - Seminararbeit

Studiengänge:	BA KUWI: Seminararbeit		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude K - K 208
	Sa Einzel	10:00 - 14:00 am 15.12.2018	KO Gebäude E - E 313
	Sa Einzel	10:00 - 14:00 am 19.01.2019	KO Gebäude G - G 310

Social Control 4.0 - Der Tod der Freiheit durch den Triumph der Digitalisierung- 2-Fach BA M2.1-2.3-MA Erz V2.3 - MA KUWI M4/M5/M1- M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Mit dem technischen Fortschritt steigt die Chance auf totale Überwachung menschlichen Verhaltens. Soziale Kontrolle gewinnt dadurch eine neue Dimension. Das Seminar will an ausgewählten Beispielen (dem chinesischen Social Credit System, dem CRED-Score, der elektroischen Gesundheitskarte u.a.m.) die Chancen und Gefahren digitaler Technik (Big Data) analysieren.
Literatur: Steffen Mau: Das metrische Wir. Über die Quantifizierung des Sozialen, Berlin 2017

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	

Termine: Do woch 18:00 - 20:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 314

Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Fachs. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.
Literatur: Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 314

Gewalt und Gedächtnis - 2-Fach BA M3.2/3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.2 - KUWI BA 13.3alt

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Gewalt, Gewalterlebnisse und Gewalterfahrung führen in der Regel zur Traumatisierung, wobei Traumata nicht nur als Verletzung oder Verletztheit, sondern auch als eine Form des Gedächtnisses betrachtet werden können: Was einmal wehgetan hat, wird nicht mehr so schnell vergessen. Was für Individuen einem Gemeinplatz gleichkommt, ist bei Gruppen oder Kollektiven eine voraussetzungsreiche kulturspezifische Angelegenheit. Dabei geht es nicht (nur) um die Verletzungen einzelner Körper und Seelen, sondern um künftig zu vermeidende Verletzungen der Lebensbedingungen sowie der kollektiven Identität sozialer Gruppen. Vergangene Gewalt wird daher in besonderer Form erinnert – in Gedenkstätten, Mahnmalen, Feiertagen, Kunstwerken ebenso wie in den mit ihrem Gebrauch verbundenen Ritualen.

Das Seminar sondiert diese besondere Form sozialer Gedächtnisse und bietet einen ersten Einstieg in Fragen sozialen Erinnern und Vergessens.

Literatur: Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB).

Nachweis: 2-Fach Bachelor: ggf. Hausarbeit

B.Ed.BILDW: Hausarbeit

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 414

Kultursoziologie 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Mat. Soziologie)

0106007, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Nachweis: 2-Fach-Bachelor: mündl. Teilprüfung

Studiengänge:	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude H - H 009

Thanatosoziologie: Heterotopien des Todes - Transmortalität und Necroculture - ZFB 2.1-2.3; BA Päd R 2.3; BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106014, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Mors ultima linea rerum est. Horaz

Folgende Themen werden im Seminar Thanatosoziologie erarbeitet:

Kommunikation und Tod

„Man kann nicht vom Tod reden“ stellt der Systemtheoretiker Peter Fuchs fest und verweist auf den Tod als Kommunikationsproblem. Wird der Tod verdrängt oder zeigt er sich geschwätzig? Was ist dran an der Behauptung einer Tabuisierung des Todes durch die Gesellschaft. Wo ist der Tod präsent, wo wird er ignoriert?

Heterotopien des Todes

Mit Foucaults Begriff der Heterotopie werden temporäre und dauerhafte Orte des Sterbens, des Todes und der Trauer betrachtet. Konkret bezieht sich der Begriff auf Orte des Sterbens, sei es zu Hause oder in Institutionen wie Krankenhäusern und Hospize, auf neue Bestattungsorte und -formen wie zum Beispiel die anonyme Bestattung oder der Tod im Cyberspace.

Transmortalität

Transmortalität ist ein wissenschaftliches Konzept, das sich mit den Umgangsweisen mit dem toten Körper, den Leichen und Leichenteilen beschäftigt. Der Begriff Transmortalität impliziert, dass der Tod als Grenze zum Leben relativiert werden kann und so Raum für Deutungen und Interpretationen einer menschlichen Fortexistenz nach dem Tode lässt. Exemplarisch wird das Konzept der Transmortalität an der Definition des Hirntodes, der Organtransplantation und des sogenannten Wachkomas diskutiert.

Nahtoderfahrung

Was hat es mit den Berichten über Nahtoderfahrungen auf sich? Aus sozialwissenschaftlicher Perspektive, vor allem den Forschungen von Hubert Knoblauch, soll das Phänomen erarbeitet werden.

Necroculture

Necroculture ist der Titel eines Buches von Charles Thorpe, einem us-amerikanischen Soziologen, der die These eines todbringenden Kapitalismus vertritt. Seine apokalyptische Provokation basiert auf der Entfremdungstheorie von Karl Marx und der Theorie der Nekrophilie von Erich Fromm.

Literatur:

Benkel, Thorsten (Hg.) (2016): Die Zukunft des Todes. Heterotopien des Lebensendes. Bielefeld.

Feldmann, Klaus (2010): Tod und Gesellschaft. Sozialwissenschaftliche Thanatologie im Überblick. Wiesbaden.

Kahl, Antje/ Knoblauch, Hubert, Weber, Tina (2017): Transmortalität. Organspende, Tod und tote Körper in der Gesellschaft. Weinheim Basel.

Knoblauch, Hubert/ Soeffner, Hubert (Hg.) (1999): Todesnähe. Interdisziplinäre Zugänge zu einem außergewöhnlichen Phänomen. Konstanz.

Studiengänge:

Knoblauch, Hubert/ Zingerle, Arnold (2004): Thanatosoziologie. Tod, Hospiz und die Institutionalisierung des Sterbens. Berlin.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Essens und Trinkens - 2-Fach-Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA KUWI 6.3neu/12.3alt

0106015, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar:

**Soziologie des Essens, Trinkens und Kochens:
„Der Mensch ist, was er isst“ Ludwig Feuerbach**

Folgende Themen sind angedacht:

- Europäische Ess- und Trinkkultur im Prozess der Zivilisation
- Wie Essen und Trinken Distanz und Nähe schaffen
- Küchenarbeit als Profession
- Politische Regulierung und industrielle Nahrungsproduktion
- Von Gesundheitsaposteln, Pflanzenessern, Gastrosophen und Fressern: alternative Bewegungen und ihre Ignoranten
- Veganismus: eine Ideologie?
- Kulturträger: Bier und Wein
- Wohlstandskrankheiten unter soziologischer Perspektive

Nachweis:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2			Hannappel
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00 22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 414

Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2			Corrieri
Kommentar:	<p>Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.</p>		
Nachweis:	<p>2-Fach BA: mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule BA Pädagogik: mündliche Prüfung</p>		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 009

Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1 Sozio-kulturelle Deprivation

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			Friedrich
Nachweis:	<p>2-Fach BA: Klausur MA Ed.: Hausarbeit</p>		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413

Architektursoziologie- 2-fach Bachelor M2, M3 - BA Päd. R2 - Kuwi M13.3 alt

0106030, Seminar, SWS: 2			Fries
Nachweis:	2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit		

Ba Päd.: mündl. Prüfung

Studiengänge:	BA KUWI: mündl. Prüfung 2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 309

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

Literatur:	Knoblauch, Hubert: Religionssoziologie Berlin 1999		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude K - K 101

Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA KUWI 7.2

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Das F*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

Nachweis: OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>
Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge:	Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache. 2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.10.2018 - 04.11.2018 01.10.2018 - 28.10.2018 29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 314

Soziologie der Moral - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd. R2.3

0106041, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Die Philosophie behandelt sie seit jeher; im Alltag wird sie oft resigniert vermisst oder lautstark eingefordert; die Psychologie schließlich beschäftigt sich mit ihr unter dem Begriff des „prosozialen Verhaltens“. Obwohl das Thema Moral für die Gründungsphase der Soziologie eminent war und es auch in der späteren Theoriegeschichte noch einige Wellen geschlagen hat, regt sich erst seit Kurzem ein vermehrtes, auch empirisches Interesse an einer Soziologie der Moral. Was in den USA schon zu einem etablierten Forschungsfeld gereift ist, beginnt sich in der deutschsprachigen Soziologie gerade erst zu formieren. Das Seminar führt in dieses Arbeitsgebiet ein, indem anhand von empirischen Studien sowohl die Leistungsfähigkeit der Soziologie für die Analyse von Moral als auch das Potential des Themas Moral für die Soziologie demonstriert wird.

Literatur: Michael Beetz, „Was können Soziologen von Moral verstehen? Gesellschaftliche Praxisfelder und ihre moralischen Kompetenzerfordernisse“, in: *Berliner Journal für Soziologie*, Jg. 19, H. 2, 2009, S. 248–267.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 210

"Gender-Wahn stoppen" - Gender im Rechtspopulismus - 2-Fach Bachelor M 2.1-2.3 und M 3.2 -3.3 - BA Päd R 2.2-2-3 - BA Kuwi 13.2alt - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106042, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Das Seminar beschäftigt sich mit der Rolle sowie der diskursiven Funktion der Kategorie Geschlecht (oder dem »Kampfbegriff Gender«) im Rechtspopulismus.

Nachweis: OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2154824405>

Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

Studiengänge:	Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 409

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2

Schürholz

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 114

Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreißler

Kommentar: Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.

Literatur: Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.10.2018 - 04.11.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	29.10.2018 - 04.11.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 524

Einführung in die Sozioprudenz

0106080, Seminar

Corrieri/Fries

Kommentar: Es handelt sich um eine gemeinsame Einführungsveranstaltung zu den Seminaren:

- Theorien der Sozioprudenz (0106044) von Herrn Corrieri

- Klassische Texte der Sozioprudenz (0106003) von Frau Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 25.10.2018	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 2
-----------------	-----------	---------------	---------------	---------------------------------

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.2

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: **Texts to be acquired before the course starts:**

1. Michael Meyer, *English and American Literatures*. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

Copies of this book will be sold by the secretary at a special rate for students of this course or you can read it online in the library.

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Meyer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at www.benjamins.nl. The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."
(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. *Teaching English* (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."
(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Juchem-Grundmann

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Nachweis:

Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Maruo-Schröder

M 2.1/BA Kuwi 4.1: Entstehung des Monotheismus

0202021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar:

Diese religionswissenschaftlich ausgerichtete Vorlesung gibt einen Überblick über das die Gesellschaften des Okzident und Orient prägende Novum der drei großen Schriftreligionen (Judentum, Christentum, Islam) : die Entstehung des Monotheismus, des Glaubens an einen Gott. In unserer Kultur so selbstverständlich vorausgesetzt, wenn auch durch Laizismus und Atheismus in seiner Gültigkeit für die Gesellschaft angegriffen, ist für das sachgemäße Verständnis vor allem der jüdisch-christlichen Religion vorauszusetzen, dass dieser Monotheismus das Ergebnis eines langen religionsgeschichtlichen Prozesses ist, der polytheistische Anfänge aufweist. Anhand der Hebräischen Bibel (Altes Testament) wird die Geschichte des biblischen Monotheismus unter Berücksichtigung ägyptischer, babylonischer und persischer Einflüsse bis in die römische Zeit nachgezeichnet.

Literatur:

- J. Assmann, Gesetz, Gewalt und Monotheismus, ThZ 62 (2006) 475-486 (OLAT)

- M. Bauks, Art. Monotheismus, in: M. Bauks/K. Koenen (Hg.), Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet (www.wibilex.de)

- Berliner Theologische Zeitung 30/1 (2013): Anfänge und Ursprünge der Jahwe-Verehrung
- O. Keel, Die Entstehung Jerusalems und die Entstehung der Monotheismus, Bde 1-2 (OLB IV, 1-2), Göttingen 2007 (Semesterapparat)
- R.G. Kratz/H. Spieckermann (Hg.), Götterbilder - Gottesbilder - Weltbilder (FAT II/17-18) Tübingen 2006 (Semesterapparat)
- B. Lang, Art. Monotheismus, Handbuch religionswissenschaftlicher Grundbegriffe, Bd. IV, Stuttgart u.a. 1998, 148-165 (OLAT)
- C. Levin, Integrativer Monotheismus im Alten Testament, ZThK 109/2 (2012), 153-175
- M. Oeming/K. Schmid (Hg.), Der eine Gott und die Götter. Polytheismus und Monotheismus im antiken Israel (ATHANT 82), Zürich 2003 (Semesterapparat)
- B. Pongartz-Leisten, An New Agenda for the Study of the Rise of Monotheism, in: dies. (Hg.) Reconsidering the Concept of Revolutionary Monotheism, Winona Lake/IN 2011, 1-40
- C. Schwöbel (Hg.), Gott - Götter, Götzen (VWHTH 38), Leipzig 2013
- A. Shinan/Y. Zakovitch, From Gods to God. How the Bible Debunked, Suppressed, or Changed Ancient Myths & Legends, Philadelphia 2012
- M.S. Smith, God to Translation (FAT 57), Tübingen 2008
- F. Stolz, Einführung in den Biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996 (Semesterapparat)
- P. Walter, Das Gewaltpotenzial des Monotheismus und der dreieinige Gott (QD 216), Freiburg 2005

**Nachweis:
Studiengänge:**

Mündliche Prüfung (Modulprüfung)		
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:
Belegfristen:**

Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 ab 22.10.2018 KO Gebäude G - G 310

M 4.1/16.1/BA Kuwi 4.1: Überblick über die Kirchengeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar:

Vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte sollen überblicksartig die Themenbereiche „Kirchenpolitische und theologische Entwicklungen im 19. Jahrhundert“, „Kirche und Soziale Frage“, „Nationalprotestantismus“, „Kirche in der Weimarer Republik“, „Karl Barth und die Anfänge der Dialektischen Theologie“, „Nationalsozialismus und Kirchen“ und „Kirche und Theologie nach 1945“ vorgestellt werden. An Hand von ausgewählten Quellentexten soll zudem in die kirchen- und theologiegeschichtlichen Probleme der Zeit eingeführt werden.

Literatur:

Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, 10. Aufl. Stuttgart 2011.

Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, 7. Aufl. Stuttgart 2012.

**Voraussetzung:
Studiengänge:**

Modul 1		
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 414

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Bill-Mrziglod

Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2 sowie KuWi BA 13.2alt und Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apoget Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude M - M 201

Olszynski

Grundwissen Bibel (Modul 1.3, KuWi M 4.2 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

Literatur:

- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
- Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
- Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
- Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
- Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
- Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
- Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
- Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
- Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
- Schmoldt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
- Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
- Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude M - M 001 Schwindt

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

Literatur: · Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;

Dohmen, C. / Söding, T., Der Eine Gott. Perspektiven des Alten und Neuen Testaments (NEB Themen 1), Würzburg 2018;

· Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008;

· Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011;

· Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.;

· Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011;

· Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011;

· Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010;

· Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;

· Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002;

· Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;

· Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995;

· Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996;

· Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

· Boschki, R. u.a., Gott nennen und erkennen. Theologische und philosophische Einsichten, Freiburg u.a. 2010

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018

Belegung 34. KW 2018 20.08.2018 - 26.08.2018

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018

Belegung 41. KW 2018 08.10.2018 - 14.10.2018

Belegung 42. KW 2018 15.10.2018 - 21.10.2018

Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018

3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Schwindt
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 11.02.2019	KO Gebäude E - E 011	

Trinitarische Gotteslehre (Modul 2.2)

0205006, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Was kennzeichnet das christliche Gottesbild und welche Bedeutung kommt dabei dem trinitarischen Bekenntnis zu? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für uns als Menschen, die nach dem Abbild dieses Gottes geschaffen sind, und als Christen, die auf den Namen des dreieinen Gottes getauft werden? Diese Vorlesung erörtert die grundlegenden Inhalte der christlichen Gotteslehre und sucht nach Möglichkeiten zu einem heutigen Verständnis.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Beinert, Wolfgang (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der katholischen Dogmatik, Bd. 1, Paderborn 1995

Greshake, Gisbert: Der dreieine Gott. Eine trinitarische Theologie, Freiburg ⁴2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Studiengänge:	Ruhstorfer, Karlheinz: Gotteslehre [= Gegenwärtig Glauben Denken 2], Paderborn 2010		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Do	woch	08:00 - 10:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 413	Roth
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1

Kaupp

Kommentar: Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

Literatur: Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.
- Boschki, Reinhold: Einführung in die Religionspädagogik, Darmstadt 2008.

- Aigner, Maria Elisabeth / Findl-Ludescher, Anna / Prüller-Jagenteufel, Veronika: Grundbegriffe der Pastoraltheologie, München 2005.

Bemerkung: *Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)*

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 26.10.2018	KO Gebäude D - D 239
	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 23.11.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 07.12.2018	KO Gebäude D - D 239

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,16), zu bekennen und ihm in einem Leben der Nachfolge immer mehr zu begegnen. Doch wer war und ist er? Um diese Frage einer Antwort zuzuführen, wird diese Vorlesung sowohl das Ringen der frühen Kirche und der ersten Konzilien wie auch heutige Deutungen beleuchten. Die Bedeutung der zentralen Glaubensgeheimnisse von Geburt, Leiden, Tod und Auferstehung Jesu Christi für unseren heutigen Glauben stehen dabei im Mittelpunkt.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg ²2012

Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004

Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz ⁴1975 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Ruhstorfer, Karlheinz: Christologie [= Gegenwärtig Glauben Denken 1], Paderborn 2008

Studiengänge:	Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen ³2001 (mehrere Aufl.)			
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018		
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 413 Roth

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Tavernier

Kommentar: In dieser Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 06.11.

Bemerkung: **Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**
Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 Uhr (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 523

Einführung in die Kunstgeschichte: KuWi M 14.2; KuWi M 8; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2 Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude G - G 410
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Kunst in den Vereinigten Staaten. Von der Gründung bis in die Gegenwart: KuWi M 14.2; KuWi M 8; 2F B.A. Kunstgeschichte; M.Ed. M 16, M 17; CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Geschichte der Kunst in den USA vom 18. Jh. bis in die Gegenwart.

Verfolgt wird die Frage, seit wann von einer spezifisch amerikanischen Kunst gesprochen werden kann, die sich von europäischen Vorbildern gelöst hat. Was waren die Bedingungen und Voraussetzungen für diese Entwicklung?

Literatur:

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

Bemerkung:

Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung: 05.11.

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude H - H 009
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Kolloquium. Seminar für ExamenskandidatInnen und Doktoranden (KG, KuWi, CV, Lehramt)

0206005, Seminar, SWS: 1

Tavernier

Kommentar: Die Kandidatinnen und Kandidaten berichten von ihren Forschungen und stellen ihre Arbeitsergebnisse zur Diskussion.

Bemerkung: Termine nach Vereinbarung.

Nachweis:	Teilnahme am Kolloquium		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	9. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	9. Semester - 12. Semester	Master
	M.Ed. GY Bildende Kunst	9. Semester - 10. Semester	Master

Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude F - F 522
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

1.1 Einführung in die Kulturwissenschaft

0208001, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann/Kerner/Klemm

Kommentar: Die Vorlesung wird im Wechsel durchgeführt von Vertretern verschiedener Zugänge zur Kulturwissenschaft. Sie gibt einen systematischen Überblick über zentrale Aufgabenfelder des kulturwissenschaftlichen Studiums und fokussiert dabei auch die spezifischen Schwerpunkte des Koblenzer Studiengangs. Neben einer Einführung ins Fach und seine Geschichte sowie die grundlegende Methode des Kulturvergleichs werden (historisch entwickelte) Zugänge zum Kulturbegriff vorgestellt und diskutiert, u.a. Kulturosoziologie, Kultursemiotik und die Phänomenologie. Zudem werden gesellschaftlich relevante Themenfelder angesprochen u.a. Globalisierung und Lokalisierung, Universalismus(kritik), Postkolonialismus, Interkulturalität, Erinnerung und Kulturelles Gedächtnis, Medienkulturen, Geschlecht, Kultur in Organisationen. Insgesamt ergibt sich so ein sehr differenziertes Bild aktueller kultureller Fragen und der Kulturwissenschaft als transdisziplinärem Fach.

- Literatur:**
- Assmann, Aleida (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. Grundbegriffe, Themen, Fragestellungen. 2. bearb. Auflage. Berlin: Erich Schmidt.
 - Böhme, Hartmut / Peter Matussek / Lothar Müller (2002): Orientierung Kulturwissenschaft. Was sie kann, was sie will. Reinbek: Rowohlt. [zur Anschaffung empfohlen]
 - Fauser, Markus (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. 5. Auflage. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
 - Handbuch der Kulturwissenschaften (2004). Hgg. von Friedrich Jaeger / Burkhard Liebsch / Jörn Rüsen / Jürgen Straub. 3 Bde. Stuttgart: Metzler.
 - Hansen, Klaus P. (2011): Kultur und Kulturwissenschaft. Eine Einführung. 4. Auflage. Tübingen, Basel: Francke.
 - Nünning, Ansgar / Vera Nünning (Hg.) (2008): Einführung in die Kulturwissenschaften. Stuttgart: Metzler.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

9.1 Prozesse von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration

0208014, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Getreu dem Weber'schen Motto, dass Kulturwissenschaft bedeutet, die Vorgänge des menschlichen Lebens unter dem Gesichtspunkt ihrer Kulturbedeutung zu betrachten, konzentriert sich die Veranstaltung vor allem auf die kulturellen Aspekte von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration. Da die Globalisierung eng mit dem Selbstverständnis „der Moderne“ verknüpft ist, kommt hier auch die Aufgabe der Ethnologie zur Geltung, die Betonung des angeblich neuen und einzigartigen der westlichen Entwicklung kritisch zu reflektieren. Deutlich werden soll darüber hinaus, dass die Migration von Menschen, Gütern und Ideen globalhistorisch betrachtet, nicht eine Ausnahme, sondern den Normalfall darstellt.

- Literatur:**
- Bitterli, Urs, ³2004: Die „Wilden“ und die „Zivilisierten“. Grundzüge einer Geistes- und Kulturgeschichte der europäisch-überseeischen Begegnung. München: Beck.
 - Hoerder, Dirk, 2002: Cultures in Contact. World Migrations in the Second Millennium. Durham & London: Duke University Press.
 - Osterhammel, Jürgen / Petersson, Niels P., ⁴2007: Geschichte der Globalisierung. Dimensionen, Prozesse, Epochen. München: Beck.
 - Steger, Manfred B., ³2013: Globalization. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208113, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar:

Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

Literatur: Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. *Werkzeuge des Philosophierens*. Stuttgart: Reclam 2013.
Bemerkung: Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

Nachweis: Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar. Leistungsnachweis (für alle Teilnehmer): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

Belegfristen: Den Klausurtermin finden Sie hier: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110851>

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410
	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2019	KO Gebäude E - E 113

Geldtheorie & -politik

04100002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge: B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Diller
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Kommentar: Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

Studiengänge: B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
MSc Informationsmgmt.2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude F - F 313	Diller
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 011	

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS, R+, Gym. und BBS

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- 113105 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- 3611011+2 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- 3611312 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- (ECTS: 2) // Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- TP 1.1 1.2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Fr woch	10:00 - 12:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude M - M 201	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude M - M 201	
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 22.02.2019	KO Gebäude D - D 028	

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS

3611312, Übung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018			
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018			
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018			
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018			
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018			
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude B - B 013	Fuchs
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude E - E 313	Schneider
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude E - E 314	Möhring
	4. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude H - H 009	Thomas
	5. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	30.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Schneider

Disputation Promotionsverfahren im Fach Geschichte

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 40

Bemerkung: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von Frau Verena Wirtz im Fach Geschichte am 06. Februar 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 313

Thema der Dissertation:

„Ästhetisierung: Kunst und Politik in der Zwischenkriegszeit“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich. Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	LA FÖR	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA GHS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (V) -- WIR-M501 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Genese technischer Sachsysteme (L) -- WIR-M502 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	

Termine:

Fr woch 12:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 139

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latein

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 50

Haag

Belegfristen:	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 19:00 04.10.2018 - 28.03.2019 KO Gebäude H - H 009
Mo woch 16:00 - 19:00 15.10.2018 - 25.03.2019 KO Gebäude H - H 009

Technische Denk- und Handlungsweisen (M5/3)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Studiengänge:	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technische Denk- und Handlungsweisen (S) -- WIR-M503 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

TK-MentalStrategien

Seminar/Übung

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am Mittwoch, 05.12.2018 um 18 - 21 Uhr in H 010 statt.
Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Erfüllen der im Seminarrahmen gestellten Aufgaben
Nachweis: Bearbeiten von im Seminar gestellten Aufgabenblättern zwischen den einzelnen Termin

Trainieren der vorgestellten Übungen

Belegfristen:	Vorbereitende Lektüre	
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 21:00	am 05.12.2018	KO Gebäude H - H 010
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude H - H 010
Di	Einzel	18:00 - 21:00	am 11.12.2018	KO Gebäude H - H 010
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude H - H 010
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	am 16.01.2019	KO Gebäude H - H 010

TK-MentalStrategien

Seminar/Übung

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am Mittwoch, 05.12.2018 von 18-21 Uhr in Raum H 010 statt
Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Erfüllen der im Seminarrahmen gestellten Aufgaben
Nachweis: Bearbeiten von im Seminar gestellten Aufgabenblättern zwischen den einzelnen Termin

Trainieren der vorgestellten Übungen

Vorbereitende Lektüre

Wissenschaftlicher Vortrag Umhabilitationsverfahren PD Dr. Stefan Meier

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 56

Kommentar: EINLADUNG ZUM WISSENSCHAFTLICHEN VORTRAG

im Rahmen des Umhabilitationsverfahrens von Herrn PD Dr. Stefan Meier im Fach **Kulturwissenschaft** am Mittwoch, 16. Januar 2019, 12 Uhr c.t., im Raum E 113.

Thema des Vortrags:

„Abonnier mich, also bin ich. Influencer zwischen Meinungsführerschaft und netzkultureller (Selbst-)Disziplinierung“

Dem wissenschaftlichen Vortrag des Habilitanden von maximal 45 Minuten Dauer schließt sich das Kolloquium an, das 60 Minuten nicht überschreiten soll und an den wissenschaftlichen Vortrag anknüpfen, sich aber auch auf andere Fragen der Teildisziplin, für die die Lehrbefähigung angestrebt wird, erstrecken kann.

Der Vortrag ist hochschulöffentlich.

Das anschließende Kolloquium findet vor dem Habilitationskollegium, den Gutachtern und Gutachterinnen sowie allen Professorinnen und Professoren und habilitierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs statt.

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude E - E 113
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Frauenreferat

Interdisziplinäres Promotionszentrum (IPZ)

KSB - Kompetenzzentrum für Studium und Beruf

Are you ready to work? Jetzt geht's in die Vorbereitungsphase!

Workshop

Bemerkung: In diesem Workshop bekommst Du Tipps aus dem Recruiting für den Karrierestart: Erfolgreiches Networking, Suche nach der richtigen Stelle, Gestaltung der Bewerbungsunterlagen, Verhalten im Bewerbungsgespräch und Assessment-Center sowie vieles mehr.

Belegfristen: Zuständig: Debeka
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 16.11.2018 KO Gebäude F - F 144

Auf 'nen Kaffee mit Frau Kapischke - Arbeitsvertrag und Gehalt

Einzelveranstaltung

Bemerkung: Die erste Stelle nach dem Studium gefunden, jetzt nur noch den Arbeitsvertrag unterschreiben und los geht's! Doch was unterschreib' ich da eigentlich? Was darf ein Arbeitgeber von mir verlangen, wie oft darf ein Vertrag befristet sein, und sind unbezahlte Überstunden wirklich erlaubt? Bring' Dein Mittagessen mit, wir spendieren Kaffee und Kekese zum Dessert und beantworten alle Fragen rund um Arbeitsvertrag und Gehalt.

Termine: Do Einzel 12:15 - 13:45 am 15.11.2018 KO Gebäude B - B 233

Das Bild für Deinen Traumjob - Bewerbungsfotoshooting

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: Deine Bewerbung ist schon fertig, aber Dir fehlt noch das passende Foto? Komm' vorbei und bring' etwas Zeit mit! Wir bieten Dir ein professionelles Bewerbungsfotoshooting inklusive Styling. Deine Fotos erhältst Du später über eine personalisierte Downloadmöglichkeit auf einer Fotografenplattform.

Termine: Zuständig: jobfly GmbH Koblenz
Do Einzel 10:00 - 14:00 am 15.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Die fünf häufigsten Fehler im Lebenslauf

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: Personaler*innen und Führungskräfte entscheiden oft auf Basis des Lebenslaufs, wer zu einem Gespräch eingeladen wird. Wir zeigen Dir, wie Personaler*innen und Führungskräfte Deinen Lebenslauf lesen. Mit diesen fünf Tipps punktest Du und meisterst die erste Challenge im Bewerbungsprozess – die Einladung zum Interview.

Termine: Di Einzel 12:15 - 13:45 am 20.11.2018 KO Gebäude D - D 238

Die Macht des Beziehungsmanagements

Workshop

Bemerkung: Kontakte sind im Leben das „A“ und „O“. Nicht nur ist durch Studien nachgewiesen, dass uns nichts glücklicher macht als die Beziehungen zu anderen Menschen – sie helfen uns auch beim beruflichen Erfolg. In dem Workshop wird erarbeitet, wie neue Kontakte besser geknüpft und bestehende Kontakte gepflegt werden können.

Belegfristen: Zuständig: TauRes
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 14.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Im Dschungel der Berufsmöglichkeiten - Ein Überblick über unterschiedliche Berufsfelder in der Pädagogik

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: Die Berufsmöglichkeiten der Pädagogik erscheinen manchmal schier unendlich und unübersichtlich. Ob Kinder- und Jugendhilfe, Erwachsenenbildung, Integrations- oder Inklusionsarbeit – all diese Fachdisziplinen bieten eine große Auswahl an unterschiedlichen möglichen Berufsfeldern und Tätigkeiten. In dieser Veranstaltung erhältst Du eine entsprechende Übersicht sowohl für den Berufsstart als auch für die weitere Karriere.

Termine:
Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 14.11.2018 KO Gebäude D - D 238

Keine Angst vor großen Gruppen - Arbeiten beim Bildungsträger

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Lauermann

Bemerkung: Zuständig: GFBI
Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 15.11.2018 KO Gebäude D - D 239

Leadership

Workshop

Bemerkung: Führung – eine der meistverlangten Fähigkeiten unserer Zeit. Was bedeutet eigentlich Führung und wie führe ich sowohl effektiv als auch effizient? Wo fängt Führung an und wie kann ich Führung lernen? Mit diesen Fragen beschäftigt sich der interaktive Workshop

Belegfristen: Zuständig: TauRes
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 16.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Mein Auslandsaufenthalt als Karrieresprungbrett?! - Vor- und Nachteile eines Auslandsaufenthaltes aus Unternehmenssicht (Podiumsdiskussion)

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:
Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 14.11.2018

"Oh nein, schon wieder eine Präsentation!" - Überzeugend auftreten

Workshop

Bemerkung: Präsentationen begleiten uns sowohl im Studentenleben als auch im Berufsalltag. Wir machen Dich fit, um bei Deinem nächsten Auftritt einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen.

Belegfristen: Zuständig: Förderverein Informationsmanagement (FVIM)
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:
Di Einzel 16:00 - 19:00 am 20.11.2018 KO Gebäude D - D 212

BETTER2GETHER

Alumni Meet & Greet - Jobeinstieg mit dem Zwei-Fach-Bachelor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung		Engelhardt/Stein
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 414

BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profilbereich)

Blockveranstaltung		Engelhardt/Kreutz/Stein
Voraussetzung:	Dein Profil:	
	<ul style="list-style-type: none"> Du bist mindestens im 2. Semester des Zwei-Fach-Bachelor-Studiengangs. Du hast Lust andere Studierende des Zwei-Fach-Bachelors im Studium zu unterstützen. Du hast Spaß an beratenden sowie konzeptionellen Tätigkeiten und arbeitest gerne im Team. 	
Nachweis:	Unsere Anforderungen an dich:	
	<ul style="list-style-type: none"> aktive Teilnahme am 3-tägigen Mentoring-Workshop (siehe o.g. Termine im WiSe18/19) anschließende Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester (im SoSe 19) 	
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen:	Mentoring-Workshop -- PRO-M0318 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 15.12.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Erste Hilfe beim Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018	
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018	
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018	
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	
	Belegung 03. KW 2019	14.01.2019 - 20.01.2019	
	Belegung 04. KW 2019	21.01.2019 - 27.01.2019	

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Get2Gether - Offene Sprechstunde (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 05.12.2018	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 16.01.2019	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.01.2019	KO Gebäude C - C 209

Gruppenmentoring (BETTER2GETHER)

Arbeitsgruppe

Engelhardt

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.12.2018	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude C - C 208
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.11.2018	KO Gebäude C - C 209
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude E - E 427
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude E - E 428
-		woch			

Hilfe, ich will ins Ausland! (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:

2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Termine:

Mi	Einzel	11:00 - 15:00	am 14.11.2018
----	--------	---------------	---------------

Masterplan - Verschaff dir den Durchblick! (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:

2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.12.2018	KO Gebäude E - E 414
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Ohne Moos nix los - Dein Weg zum Stipendium (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	01.10.2018 - 28.10.2018	
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018	
	Belegung 50. KW 2018	10.12.2018 - 16.12.2018	
	Belegung 51. KW 2018	17.12.2018 - 23.12.2018	
	Belegung 52. KW 2018	24.12.2018 - 30.12.2018	
	Belegung 01. KW 2019	31.12.2018 - 06.01.2019	
	Belegung 02. KW 2019	07.01.2019 - 13.01.2019	

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 09.01.2019 KO Gebäude E - E 114

Stundenplanworkshop für Zwei-Fach-Bachelor-Erstis (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt

Termine:

Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude C - C 207
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude A - A 003
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude A - A 023
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude A - A 015
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude A - A 024
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude C - C 206
Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 19.10.2018	KO Gebäude C - C 208

Uni-Abschluss – Deine Checkliste zum Studienende (BETTER2GETHER & Women Career Center)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Kasper-Brötz/Stein

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 19.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Unternehmen stellen sich vor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
Termine:	Do Einzel 18:00 - 20:00 am 15.11.2018	KO Gebäude E - E 113	

Zwei-Fach-Bachelor Weihnachtsfeier (BETTER2GETHER & FSV)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel 18:00 - 23:45 am 12.12.2018		

NeuStArt

Das schaff' ich doch mit links! Mit geeigneten Arbeits- und Lerntechniken besser durchs Studium

Workshop Lauerermann

Bemerkung: Du bist MeisterIn des Prokrastinierens?! Dir fällt es schwer rechtzeitig mit Aufgaben anzufangen? Manchmal genügen schon passende Arbeits- und Lerntechniken, um das Studium mit all seinen Anforderungen besser zu bewältigen. Aus diesem Grund geht es im ersten Teil des Workshops um die Aneignung von Kenntnissen zu wissenschaftlicher Recherchearbeit, im zweiten Teil des Workshops wird Zeit- und Prioritätenmanagement thematisiert und der dritte Teil des Workshops befasst sich mit Motivationsstrategien sowie auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittenen Arbeits- und Lerntechniken.

Die Teilnahme an diesem Workshop kann im Ganzen sowie separat in den einzelnen Teilen erfolgen.

Teil 1: "Recherche", 10:00-12:00 Uhr

Teil 2: "Zeit- und Prioritätenmanagement", 12:00-14:00 Uhr

Teil 3: "Arbeits- und Lerntechniken", 14:00-16:00 Uhr

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Di Einzel 10:00 - 16:00 am 20.11.2018 KO Gebäude G - G 015

Die Segel richtig aufstellen! - Auf der Suche nach den beruflichen Perspektiven und Zielen

Workshop				Lauermann
Bemerkung:	„Wer den Hafen nicht kennt, für den ist kein Wind günstig.“ Was bereits Seneca sagte, gilt ebenso für die eigene Karriereplanung # ohne konkrete Vorstellungen für die eigene Karriere treiben wir ziellos umher. Daher geht es in diesem Workshop darum, mehr Klarheit über Deine individuellen Vorstellungen, Deine berufliche Laufbahn und den Einstieg ins Arbeitsleben zu erlangen. Deine beruflichen Visionen und (Einstiegs-)Ziele stehen dabei im Vordergrund. Außerdem lernst Du, wie Du mit Hindernissen im Berufsalltag umgehen kannst und diese erfolgreich meisterst!			
Belegfristen:	Semester-Belegung			01.10.2018 - 08.03.2019
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 17.11.2018	KO Gebäude C - C 209

Kursänderung - Wo stehe ich? Wo will ich hin? Entscheidungshilfe für Unentschlossene

Workshop				Lauermann
Bemerkung:	Du fragst dich immer öfter, ob Dein Studium die richtige Wahl war und bist unsicher, ob Du weitermachen, wechseln oder ganz abbrechen sollst? Die Antwort auf diese Fragen wirst nur Du haben. Der Workshop kann Dir jedoch dabei helfen, Klarheit zu erhalten und eine Entscheidung zu treffen.			
Belegfristen:	Semester-Belegung			01.10.2018 - 08.03.2019
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 523

Raus aus der Uni, rein ins Berufsleben! Gut vorbereitet in die Arbeitswelt starten.

Workshop				Lauermann
Bemerkung:	Nach dem Studium wartet die große Karriere! Doch während der Start- und Probezeit stehen erst einmal beide Seiten auf dem Prüfstand. Es lauern Fettnäpfchen und Anfängerfehler, die es zu vermeiden gilt. Gleichzeitig ebnet sie bereits den Weg für weitere berufliche Ziele und Wege, die mit den Möglichkeiten und Intentionen des Arbeitgebers abgeglichen werden sollten. Dieser Workshop bietet einen Überblick zu den wichtigsten Business-Knigge-Regelungen und zur Karriereplanung in der Praxis.			
Belegfristen:	Semester-Belegung			01.10.2018 - 08.03.2019
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 17.11.2018	KO Gebäude E - E 312

Schlüsselkompetenzen

Bibliotheksführung MA Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung				Kreutz
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master	
Belegfristen:	Belegung 46. KW 2018			12.11.2018 - 18.11.2018
Termine:	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 19.11.2018	

BA Pädagogik

Einführungsveranstaltung Modul E2

1001, Blockveranstaltung				Desoye/Kreutz/Mischur
Bemerkung:	Verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Modul E2 Die Veranstaltung ist Bestandteil des Kurses "Arbeitstechniken und wiss. Recherche"			
	Vorgehen bei Fehlen:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich. • Bitte melden Sie sich umgehend m Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens • Ggf. ist eine Zusatzaufgabe zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen • Unentschuldigtes Fehlen führt zum Nichtbestehen des Kurses "Arbeitstechniken und wiss. Recherche" 			
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten -- Pae11000 U (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2018 KO Gebäude E - E 011

Bibliotheksführung BA Pädagogik für Erstsemester (verpflichtend für Modul E2)

100120, Einzelveranstaltung Desoye/Kreutz/Mischur

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

- | | | | | |
|-----------|----|--------|---------------|---------------|
| 1. Gruppe | Mo | Einzel | 16:00 - 18:00 | am 29.10.2018 |
| 2. Gruppe | Di | Einzel | 16:00 - 18:00 | am 30.10.2018 |
| 3. Gruppe | Di | Einzel | 16:00 - 18:00 | am 13.11.2018 |

Arbeitstechniken und wissenschaftliche Recherche (Modul E2)

100120, Blockveranstaltung Desoye/Kreutz

- Literatur:**
- Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken** . München: Compact Verlag, 2006.
- Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.
- Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen** . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.
- Burchardt, Michael: **Leichter studieren** . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.
- Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.
- Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln** . Würzburg: Vogel, 1991.
- Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen** . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.
- Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.
- Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.
- Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest** . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.

Bemerkung:

- Organisatorisches:**
- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
 - **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Voraussetzung:

Nachweis:

Verpflichtende Einführungsveranstaltung: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/109311>
Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- an der [Einführungsveranstaltung](#) teilgenommen haben;
- die [Bibliotheksführung](#) absolviert haben;
- entsprechend vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Blocktermin teilgenommen haben;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochgeladen und erfolgreich bestanden haben.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten	-- Pae11000 U (ECTS: 2)	
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude C - C 208	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude K - K 107	Kohl
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.12.2018	KO Gebäude K - K 107	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.02.2019	KO Gebäude E - E 427	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 01.12.2018	KO Gebäude C - C 209	Ehltig
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 01.12.2018	KO Gebäude K - K 107	Klaes
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 522	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Klaes

Mündliches Präsentieren (Modul E2)

100121, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz/Mischur

Literatur:

- Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik – erfolgreiche Gesprächsführung. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden.** Compact Verlag, München: 1995.
- Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik.** Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.
- Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende.** Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.
- Dietrich, Cornelia: **Rhetorik – Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen.** Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.
- Ebeling, Peter: **Rhetorik – der Weg zum Erfolg.** Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.
- Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler – Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden.** Verlag Franz Vahlen, München: 2001.
- Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber – Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung.** Shaker Verlag, Aachen: 2002.
- Haberkorn, Kurt: **88 Tips für erfolgreiche Redner – Rhetorik einmal ganz anders.** Expert Verlag, Renningen-Malmsheim: 1996.
- Heinrich, Monika/ Schmidt, Angelika: **Kommunikation im Management – Grundlagen und die Rolle neuer Medien.** In: Kasper, Helmut/ Mayrhofer, Wolfgang: Personalmanagement, Führung, Organisation. Linde, Wien: 2002, S. 213-253.
- Kellner, Hedwig: **Rhetorik: Hart verhandeln, erfolgreich argumentieren.** HanserVerlag, München/ Wien: 1999.
- Kürsteiner, Peter: **Reden, vortragen, überzeugen.** Beltz Verlag, Weinheim/ Basel: 1999.
- Liebert, Wolf-Andreas: „**Präsentationsrhetorik**“. In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 32-39.
- Mentzel, Wolfgang: „**Kommunikation. Rede, Präsentation, Gespräch, Verhandlung, Moderation**“. Beck im dtv, München: 2007.
- Meyer, Martin F.: „**Rhetorik – Begriffsgeschichte**“. In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 38-47.
- Ottmers, Clemens: **Rhetorik.** Verlag J. B. Metzler, Stuttgart/ Weinheim: 1996.
- Pabst-Weinschenk, Marita: **Reden im Studium. Ein Trainingsprogramm.** Cornelsen Scriptor, Frankfurt am Main: 1995.
- Prescott, Edith: **Das große Lehrbuch erfolgreicher Kommunikation und Redetechnik.** Oesch, Zürich: 2002.
- Ueding, Gert: **Moderne Rhetorik. Von der Aufklärung bis zur Gegenwart.** Beck, München: 2000.
- Ueding, Gert (Hrsg.): **Rhetorik. Begriff – Geschichte – Internationalität.** Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005
- Schulz von Thun, Friedemann: **Miteinander reden 1 – Störungen und Klärungen.** Rowohlt, Reinbeck: 1993.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- entsprechend vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Seminar teilgenommen haben;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochgeladen und erfolgreich bestanden haben.

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen:

Mündliches Präsentieren -- Pae11905 U (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.01.2019		Brust
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude E - E 427	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.01.2019	KO Gebäude G - G 209	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 01.02.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.01.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude K - K 101	
5. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 208	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 208	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude C - C 206	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Lang
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Lang
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 01.02.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude K - K 107	Reis
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude K - K 107	
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.01.2019	KO Gebäude K - K 107	
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.02.2019	KO Gebäude K - K 208	

BA Kulturwissenschaften

Wissenschaftliches Lesen (Modul 03)

100216, Blockveranstaltung

Kreutz

Literatur:

Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest** . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Boehnke, Heiner: **Schreiben im Studium** . Vom Referat bis zur Examensarbeit. Niedernhausen: Falken Verlag, 2000.

Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** . Erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: Deutscher Taschenbuch Verlag, 1998.

Friedrich, Helmut Felix/ Fischer, Peter Michael/ Mandl, Heinz/ Weis, Thomas: **Vom Umgang mit Lehrtexten** . Ein Lern- und Lesestrategieprogramm. Tübingen 1987.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Stry, Joachim/Franck, Norbert: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Stry, Joachim/Kretschmer, Horst: **Umgang mit wissenschaftlicher Literatur** - Eine Arbeitshilfe für das sozial- und geisteswissenschaftliche Studium. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor, 1994.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Der Gruppentausch ist nur mit Tauschpartner*in möglich!**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):

- Besuch der Bibliotheksführung
- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen:

Wissenschaftliches Lesen -- KuWi-2032 (ECTS: 2)

Belegfristen:

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2018	KO Gebäude C - C 206	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 09.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 10.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.12.2018	KO Gebäude F - F 330	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.10.2018	KO Gebäude F - F 330	Brötz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude E - E 428	Brötz
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.11.2018	KO Gebäude E - E 428	Brötz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Brötz
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.11.2018	KO Gebäude E - E 412	Orobchuk
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 30.11.2018	KO Gebäude E - E 428	Orobchuk
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 428	Orobchuk
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.12.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441	Orobchuk
3. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 15.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
4. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.11.2018	KO Gebäude C - C 206	Glasenapp
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 30.11.2018	KO Gebäude K - K 101	Glasenapp
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.12.2018	KO Gebäude E - E 524	Glasenapp
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude E - E 523	Glasenapp
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
-		woch				

Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken (Modul 03)

100217, Blockveranstaltung

Kreutz

Literatur:

Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen** . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.

Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln** . Würzburg: Vogel, 1991.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Burchardt, Michael: **Leichter studieren** . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.

Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen** . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.

Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken** . München: Compact Verlag, 2006.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Ein Gruppentausch ist ausschließlich mit Tauschpartner*in möglich!**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):

- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen:

Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken -- KuWi-2031 (ECTS: 2)

Belegfristen:

1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.11.2018	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude E - E 016	
2. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.01.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Do	Einzel	11:00 - 13:00	am 14.02.2019	KO Gebäude F - F 330	
3. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2019	KO Gebäude F - F 314	Jung
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude K - K 208	Jung
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.02.2019	KO Gebäude E - E 016	Jung
3. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 07.03.2019	KO Gebäude C - C 206	
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.12.2018	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude E - E 428	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 01.02.2019	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner

Bibliotheksführung BA Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Die Bibliotheksführung ist verpflichtender Bestandteil des Kurses [wiss. Lesen in Modul 3](#)

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
- Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do Einzel 13:00 - 15:00 am 25.10.2018

BioGeowissenschaften

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (Basismodul 5)

100314, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Das Seminar bildet zusammen mit der vom Fachbereich organisierten Übung Scientific English das Basismodul 5. Die Modulabschlussnote errechnet sich zu gleichen Teilen aus den Noten beider Veranstaltungen.

Literatur:

Bei Fragen zur Übung Scientific English wenden Sie sich bitte an den Fachbereich.

Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis benotet:

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Terminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- benotete Abschlusspräsentation

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen:

MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.03.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.03.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.03.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.03.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.03.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.03.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust

Fachbereich 4

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100422, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.

Literatur:

Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung nach dem Fehlen bei einem Vor- oder Nachtreffen möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund für Ihr Fehlen
- Eine **Zusatzaufgabe** ist zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

Nachweis:

Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 09.11.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 10.11.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude E - E 428
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 24.11.2018	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100423, Blockveranstaltung

Kreutz

Literatur:

Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhofer, Karl/ Schrappner, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppensdynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten

- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Voraussetzung: Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
 - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 11.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.01.2019	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.01.2019	KO Gebäude C - C 206	Barth
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.01.2019	KO Gebäude C - C 206	Barth
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.01.2019	KO Gebäude C - C 206	Barth

Team- and Leadership Training (MSc WebScience)

100424, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: Please register for exam No 4020031

You don't need to attend in person to exam.

If you have any questions please contact ksbsk@uni-koblenz.de

Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude C - C 208
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 24.11.2018	KO Gebäude C - C 208
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 15.12.2018	KO Gebäude C - C 208

Zwei-Fach-Bachelor

Kompetenzcheck (M1 oder M3 Profilbereich)

1000102, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 1,5 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann variieren):

Studiengänge:	• schriftl. Abschlussreflexion oder Moodboard		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Kompetenzcheck -- PRO-M0353 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 10.11.2018	KO Gebäude C - C 206	Karbach
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018	KO Gebäude C - C 206	Karbach
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 24.11.2018	KO Gebäude C - C 206	Karbach

BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profilbereich)

Blockveranstaltung

Engelhardt/Kreutz/Stein

Voraussetzung: Dein Profil:

- Du bist **mindestens im 2. Semester** des Zwei-Fach-Bachelor-Studiengangs.
- Du hast Lust andere Studierende des Zwei-Fach-Bachelors im Studium zu unterstützen.
- Du hast Spaß an beratenden sowie konzeptionellen Tätigkeiten und arbeitest gerne im Team.

Nachweis: Unsere Anforderungen an dich:

- aktive Teilnahme am 3-tägigen Mentoring-Workshop (siehe o.g. Termine im WiSe18/19)
- anschließende **Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester** (im SoSe 19)

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mentoring-Workshop -- PRO-M0318 (ECTS: 2)		

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
	Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018
	Belegung 49. KW 2018	03.12.2018 - 09.12.2018
Termine:		
	Fr Einzel 14:00 - 20:00	am 14.12.2018 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Sa Einzel 10:00 - 16:00	am 15.12.2018 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Fr Einzel 14:00 - 20:00	am 11.01.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Sozialkompetenzen

Konfliktmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000108, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .

Literatur:

Beck, Reinhilde / Schwarz Gotthart: **Konfliktmanagement** . Grundlagen und Strategien. Augsburg: ZIEL, 2008.

Benien, Karl: **Schwierige Gespräche führen** . Reinbek: Rowohlt, 2003.

Berkel, Karl: **Konflikttraining** . Konflikte verstehen, analysieren, bewältigen. Frankfurt a.M.: Verlag Recht und Wirtschaft, 2008.

Fisher, Roger / Ury, William / Patton, Bruce M.: **Das Harvard-Konzept**. Der Klassiker der Verhandlungstechnik. Frankfurt a.M.: Campus, 2004.

Gamber, Paul: **Konflikte und Aggressionen im Betrieb** . München: Moderne Verlagsgesellschaft, 1995.

Glasl, Friedrich: **Konfliktmanagement** . Ein Handbuch für Führungskräfte, und Berater. Bern: Haupt 2004.

Glasl, Friedrich: **Selbsthilfe in Konflikten** . Konzepte - Übungen - Praktische Methoden. Bern: Haupt, 2004.

Haeske, Udo: **Team- und Konfliktmanagement** . Teams erfolgreich leiten. Konflikte konstruktiv lösen. Berlin: Cornelsen (pocket business), 2002.

Höher, Friederike / Höher, Peter: **Konfliktmanagement** . Konflikte kompetent erkennen und lösen. Bergisch Gladbach: Edition Humanistische Psychologie, 2004.

Hugo-Becker, Annegret / Becker, Henning: **Psychologisches Konfliktmanagement** . Menschenkenntnis - Konfliktfähigkeit - Kooperation. München: Deutscher Taschenbuch Verlag, 2004.

Klein, Susanne: **Wenn die anderen das Problem sind** . Konfliktmanagement. Konfliktcoaching. Konfliktmediation. Offenbach: GABAL, 2006.

Kreyenberg, Jutta: **Handbuch Konfliktmanagement**. Berlin: Cornelsen 2005.

Merk, Markus / Rosenkranz, Wolfgang: **Konflikte verstehen und lösen** . Schwierige Situationen professionell meistern. Stuttgart: MEDIA KONTOR, 2006.

Pühl, Harald: **Konflikt-Klärung in Teams und Organisationen** . Berlin: Leutner, 2010.

Regnet, Erika: **Konflikt und Kooperation** . Konflikt-handhabung in Führungs- und Teamsituationen. Göttingen: Hogrefe Verlag, 2007.

Riemann, Fritz: **Grundformen der Angst** . München: Reinhardt, 2006.

Schulz von Thun, Friedemann: **Miteinander reden** . Bände 1-3. Reinbek: Rowohlt, 2005.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** . Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Wiesbaden: Gabler Verlag, 2010.

Thoman, Christoph: **Klärungshilfe 2** . Konflikte im Beruf. Reinbek: Rowohlt, 2004.

Weisbach, Rainer: **Professionelle Gesprächsführung** . Ein praxisnahes Lese- und Übungsbuch. München: dtv, 2008.

Will, Franz: **Emotionen am Arbeitsplatz** . Teamkonflikte erkennen und lösen. Weinheim: Beltz, 2008.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann im Ermessen der Lehrperson variieren):

Präsentieren Sie eine Konfliktsituation beruflicher oder privater Natur.

1. Listen Sie die konfliktrelevanten Personen in anonymisierter Form auf.
2. Betrachten Sie die Auswirkungen des Konflikts auf die Beteiligten und deren Umfeld.
3. Was wirkt/e konfliktverschärfend und lösungsverhindernd?
4. Formulieren Sie ein eigenes Anliegen für die gemeinsame Veranstaltung.

Bitte erstellen Sie im Vorfeld der Veranstaltung eine Handreichung (max. 1 DIN-A 4 Seite), in der Sie auf den Fall kurz eingehen und die eigene Fragestellung darstellen. Diese muss zur weiteren Teilnahme im entsprechenden OLAT-Kurs hochgeladen werden.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Konfliktmanagement -- PRO-M0311 (ECTS: 2)

Belegfristen:	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude C - C 209	Steffens
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.10.2018	KO Gebäude C - C 209	Steffens
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 16.11.2018	KO Gebäude C - C 209	Steffens
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude C - C 209	Steffens
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 24.11.2018	KO Gebäude C - C 209	Steffens
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude C - C 209	Steffens

Kommunikation in Gruppen (M3 oder M1 Profilbereich)

1000105, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Literatur: Vera F. Birkenbihl 1991: Kommunikationstraining. 11. Auflage, mvg Moderne Verlagsgesellschaft mbH München.

Christian-Rainer Weisbach 2001: Professionelle Gesprächsführung. 5. Auflage, Deutscher Taschenbuch Verlag GmbH & Co. KG, München.

Thomas Gordon 1989: Die Neue Familienkonferenz. Wilhelm Heyne Verlag GmbH & Co. KG, München

Siegfried Rosner und Andreas Winheller 2016: Gelingende Kommunikation – revisited. Rainer Hampp Verlag, München und Mering.

Friedmann Schulz von Thun 2005: Miteinander Reden 1-3. Rowohlt Taschenbuchverlag GmbH, Reinbek bei Hamburg.

Marshall B. Rosenberg 2004: Gewaltfreie Kommunikation – Eine Sprache des Lebens. Junfermann Verlag Paderborn.

Max Frisch 1992: Fragebogen. Suhrkamp Taschenbuch Verlag, Frankfurt am Main.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann nach Ermessen der Lehrperson variieren):

Studiengänge:	• Ausarbeitung eines Expertenthemas			
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Kommunikation in Gruppen -- PRO-M0347 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	Semester-Abmeldung	01.10.2018 - 08.03.2019		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 14.03.2019	Barth
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 15.03.2019	Barth
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 22.03.2019	Barth

Methodenkompetenzen

Kommunikation und Rhetorik (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

1000103, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .
Literatur: Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Nachweis:

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabestellung (kann im Ermessen der Lehrperson variieren):

vor dem ersten Blocktermin:

- Vorbereitung eines Kurzvortrages
- Kurzreflexion über den Einsatz von Präsentationsmedien

zum Abschlusstermin:

Studiengänge:

• Gruppenpräsentation		
2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Belegfristen:

Kommunikation und Rhetorik -- PRO-M014 (ECTS: 2)	
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 30.11.2018	KO Gebäude C - C 206
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.12.2018	KO Gebäude C - C 206
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 14.12.2018	KO Gebäude C - C 208

Wissenschaftliches Schreiben (M1 oder M3 Profilbereich)

1000104, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Literatur: Boehncke, Heiner: **Schreiben im Studium**. Vom Referat bis zur Examensarbeit. Falken Verlag, 2000

Becker, Howard S.: **Die Kunst des professionellen Schreibens**. Ein Leitfad für die Geistes- und Sozialwissenschaften. Frankfurt/Main: Campus Verlag GmbH, 2000 (2. Aufl.)

Eco, Umberto: **Wie man eine wissenschaftliche Abschlusarbeit schreibt**. Doktor-,

Diplom- und Magisterarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften. Stuttgart: UTBVerlag, 1992

Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** – erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: DTV, 1998.

Frank, Andrea/Haacke, Stefanie/Lahm, Swantje: **Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf** . Stuttgart: Metzler, 2007.

Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer: **Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten** . Stuttgart: UTB, 2009.

Kruse, Otto: **Keine Angst vor dem leeren Blatt** . Ohne Schreibblockaden durchs Studium. Frankfurt am Main: Campus Verlag, 2007.

Niederhauser, Jürg: **DUDEN – Die schriftliche Arbeit** . Ein Leitfaden von Fach-, Seminar- und Abschlussarbeiten. Mannheim: Bibliographisches Institut, 2006.

Peterßen, Wilhelm H.: **Wissenschaftliche(s) Arbeiten** . Eine Einführung für Schule und Studium. München/Wien: Oldenburg Verlag, 1999.

Scheld, Guido A.: **Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten** . Bären: Fachbibliothek Verlag, 2008.

von Werder, Lutz: **Lehrbuch des wissenschaftlichen Schreibens** – ein Übungsbuch für die Praxis. Berlin: Schibri-Verlag, 1993.

Nachweis:

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung:

vorbereitend:

- Fragebogen ausfüllen

nachbereitend:

Studiengänge:

• Einleitung zu einer (ggf. fiktiven) Hausarbeit verfassen		
2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Belegfristen:

Wissenschaftliches Schreiben -- PRO-M019 (ECTS: 2)	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.10.2018		Hong
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.10.2018		Hong
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 09.11.2018		Hong
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 23.11.2018	KO Gebäude E - E 523	Hong
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 24.11.2018	KO Gebäude E - E 523	Hong
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.12.2018	KO Gebäude C - C 206	Hong

Selbst- und Zeitmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000109, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

Kommentar:

Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Literatur:

Böge-Bardeschi, Maiken/ Kluge, Karl-J. (2000): **Entschleunigtes Lernen oder: Lernen verlangt nach Zeit**. Ein Leittext-Lern-Programm für jeden, der Lernen liebt oder entschleunigt lernen will. Verlag Humanes Lernen: Viersen.

Frank, Andrea/ Haacke, Stefanie/ Lahm, Swantje (2007): Schlüsselkompetenzen. Schreiben in Studium und Beruf. J.B. Metzler: Stuttgart.

Heister, Werner (2007): **Studieren mit Erfolg. Prüfungen meistern. Klausuren, Kolloquien, Präsentationen, Bewerbungsgespräche**. Schäffer-Poeschel: Stuttgart.

Müssigmann, Michael (2012): **Sozial- und motivationspsychologische Aspekte des Zeit- und Selbstmanagements**: Theoretische und praktische Erkenntnisse. Pabst Science Publishers: Lengerich.

Püschel, Edith (2010): **Selbstmanagement und Zeitplanung**. Ferdinand Schöningh: Paderborn.

Scott, Martin (1993): **Zeitgewinn durch Selbstmanagement**. Schlankheitskur für Zeitfresser. Aus dem Engl. Von Stefan Röhrich. Campus Verlag GmbH: Frankfurt/Main.

Seiwert, Lothar (2006): **Noch mehr Zeit für das Wesentliche**. Zeitmanagement neu entdecken. Heinrich Hugendubel Verlag: Kreuzlingen/München.

Seiwert, Lothar (2012): **Das neue 1x1 des Zeitmanagement**. Zeit im Griff, Ziele in Balance. Kompaktes Know-how für die Praxis. Gräfe und Unzer Verlag.

Walther-Dumschat, Sabine (2006): **Mehr Erfolg bei Prüfungen und Klausuren**. Die zentralen Themen. 2., überarbeitete Auflage. PD-Verlag: Heidenau.

Nachweis:

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellungen (kann variieren):

vorbereitend:

- Rezeption/ Bearbeitung ausgewählter Überblicksartikel zum Thema Zeit(management)
- Schriftliche Reflexion zum bisherigen Umgang mit der eigenen Zeit

nachbereitend:

- Reflexionsportfolio

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Selbst- und Zeitmanagement -- PRO-M0316 (ECTS: 2)

Belegfristen:
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude C - C 208	Ehltling
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.10.2018	KO Gebäude C - C 208	Ehltling
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 30.11.2018	KO Gebäude C - C 208	Ehltling

Projektmanagement (M1 oder M3 Profildbereich)

1000107, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**

Literatur: Heinrich, Anika; Wall, Jennifer (2013). Teamrollen. Das Modell nach Belbin. Grin Verlag

Hemrich, A., Harrant, H. (2011). Projektmanagement, In 7 Schritten zum Erfolg, 3. Auflage, Carl Hanser Verlag: München

Kraus, G., Westermann, R. (2014). Projektmanagement mit System, Organisation, Methoden, Steuerung, 5. Auflage, Springer Fachmedien: Wiesbaden

Litke, H.-D., Kunow, Ilonka, Schulz-Wimmern, Heinz (2012). Projektmanagement, 2. Auflage, Haufe-Lexware GmbH & Co. KG: Freiburg

Scherer, Jiri (2007). Kreativitätstechniken, In 10 Schritten Ideen finden, bewerten, umsetzen, 2. Auflage, Gabal Verlag GmbH: Offenbach

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Aufgabenstellung (kann variieren):

Vorher:

- Mind Map „Was ist ein Projekt?“
- Sammeln von mindestens 3 Beispielen von Projekten

zwischen den Terminen:

- Erstellen eines Projektplans inkl. Ziele und Zeitplan
- durchführen eines selbst gewählten Projektes

Abschlusstermin:

- Präsentation des Projektes
- eigene Reflexion
- Feedback der Gruppe

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	Prüfungen:	Projektmanagement -- PRO-M0321 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018		
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018		
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018		
Termine:	Do Einzel	10:00 - 16:00	am 07.03.2019	KO Gebäude C - C 206
	Do Einzel	10:00 - 16:00	am 14.03.2019	KO Gebäude C - C 206
	Do Einzel	10:00 - 16:00	am 28.03.2019	KO Gebäude C - C 206

Selbstkompetenzen

Bewerbertraining (M1 und M3 Profildbereich)

1000106, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .
Literatur: Duden: **Erfolgreiche Bewerbungen in der Wissenschaft** . Von Heinz Reinders in Zusammenarbeit mit der Dudenredaktion. Mannheim: Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG, 2008.

Janowski, Corudula: **Erfolgreich bewerben bei internationalen Organisationen** . Frankfurt: Campus Verlag, 2008.

Püttjer, Christian / Schnierda, Uwe: **Erfolgreich bewerben mit Zick-Zack-Lebenslauf** . Bewerbungsunterlagen - Initiativbewerbung - Online-Bewerbung - Vorstellungsgespräch. Frankfurt: Campus Verlag, 2011.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann nach Ermessen der Lehrperson variieren):

- Erstellung individueller Bewerbungsunterlagen

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Bewerbertraining -- PRO-M0309 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:			
	Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 25.01.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach
	Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 26.01.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach
	Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 02.02.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach

Sachkompetenzen

Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften (M1 oder M3 Profilbereich)

1000100, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Literatur: Janssen, Jürgen und Wilfried Laatz: Statistische Datenanalyse mit Spss. Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests, Springer-Verlag, Berlin, Heideberg, 8. Aufl. 2013.

Das Buch ist als elektronische Ressource verfügbar, kann also innerhalb des Uni-Netzwerkes (oder mit VPN-Tunnel) als Sammlung von Pdf-Dateien heruntergeladen werden.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 1,5 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (diese kann je nach Ermessen der Lehrperson variieren):

- Als nachbereitende Aufgabe soll eine kleine empirische Untersuchung mit einem selbst gewählten Thema in SPSS durchgeführt werden.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften -- PRO-M0313 (ECTS: 1)

Belegfristen: 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2018	KO Gebäude M - M 001	
1. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 523	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 27.10.2018	KO Gebäude F - F 312	
3. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 523	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 10.11.2018		
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude F - F 314	Schartner-Ebelhäuser
5. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2018	KO Gebäude E - E 016	Schartner-Ebelhäuser
6. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.10.2018	KO Gebäude E - E 412	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.11.2018		
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 24.11.2018		
8. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2018	KO Gebäude E - E 113	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 27.10.2018	KO Gebäude F - F 522	
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 10.11.2018		
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 24.11.2018		

MTI MITTELRHEIN

Prüfungen LPA

Universitäres Sprachenzentrum (USZ)

Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 1)

1110132, Übung, SWS: 4

N.

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen. Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

Literatur: Netzwerk A1.1. Deutsch als Fremdsprache. Kurs- und Arbeitsbuch mit DVD/Audio-CDs. Klett Verlag

ISBN: 978-3126061315

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	18:00 - 19:30	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	woch	16:00 - 17:30	02.11.2018 - 01.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	14:00 - 15:30	am 02.02.2019	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 09.02.2019	KO Gebäude B - B 017

Deutsch als Fremdsprache A1.2

1110133, Übung, SWS: 4

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen. Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Sa	14tägl	09:00 - 12:00	03.11.2018 - 09.02.2019	KO Gebäude A - A 120
	Do	woch	16:00 - 18:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude G - G 210
	Sa	Einzel	15:30 - 17:00	am 02.02.2019	KO Gebäude B - B 017
	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 16.02.2019	KO Gebäude B - B 017

Deutsch als Fremdsprache A2.1

1110134, Übung, SWS: 4

Brocke

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen.

Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mo	woch	16:00 - 18:00	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude C - C 206
	Fr	woch	16:00 - 18:00	02.11.2018 - 01.02.2019	KO Gebäude E - E 427

Deutsch als Fremdsprache A2.2

1110135, Übung, SWS: 4

Schwan

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen.

Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:	Mo	woch	12:00 - 14:00	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude F - F 522
	Do	woch	08:30 - 10:00	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 427

Deutsch als Fremdsprache B1

1110136, Übung, SWS: 4

Brocke

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen.
Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude A - A 120
Do	woch	08:30 - 10:00	08.11.2018 - 31.01.2019	KO Gebäude C - C 208

Deutsch als Fremdsprache C1

1110137, Übung, SWS: 4

Heiden-Sarnowski

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen.
Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude A - A 120
Do	woch	18:00 - 19:30	08.11.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 208

Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 2)

1110138, Übung, SWS: 2

Literatur: Netzwerk A1.1. Deutsch als Fremdsprache. Kurs- und Arbeitsbuch mit DVD/Audio-CDs. Klett Verlag

ISBN: 978-3126061315

Belegfristen:	Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	12.11.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 523
Fr	woch	08:30 - 10:00	16.11.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 017

English: Improve & Expand your Vocabulary

1110222, Übung, SWS: 2

Heiden-Sarnowski

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL).
Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Nachweis: Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Fr woch 08:30 - 10:00 ab 26.10.2018 KO Gebäude E - E 427

English: Writing

1110223, Übung, SWS: 2

Topljak

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Nachweis: Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Englisch C1 -- PRO-M0329 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 28.01.2019 KO Gebäude E - E 427

English: Refresher Course (B2)

1110224, Übung, SWS: 2

Willems

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Prüfungen: Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018		
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018		
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 24.01.2019	KO Gebäude E - E 523

English: Grammar Refresher (tutorial)

1110225, Tutorium, SWS: 2

Heiden-Sarnowski

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein)

- Aktive Teilnahme am Kurs
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:	1. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	08.11.2018 - 24.01.2019	KO Gebäude F - F 114
-----------------	-----------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Französisch A1.2

1110312, Übung, SWS: 2

Bélisle-Wolf

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Literatur: Cosmopolite, ab Dossier 2, Lektion 1

Voraussetzung: Teilnahme am Französisch-Kurs A1.1 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Französisch A1.2 -- PRO-M0349 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Französisch A2.1

1110313, Übung, SWS: 2

Bélisle-Wolf

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Literatur:

Cosmopolite, ab Dossier 3, Lektion 1

Voraussetzung:

Teilnahme am Französisch-Kurs A1.2 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

Nachweis:

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen:

Französisch A2/B1 -- PRO-M0350 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Do woch 08:30 - 10:00 25.10.2018 - 24.01.2019 KO Gebäude E - E 016

Spanisch B1.2

1110416, Übung, SWS: 2

Cosano Reiners

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Literatur:

Universo.ele B1 (Hueber) ab Kapitel 4.

Voraussetzung:

Teilnahme am Spanisch-Kurs B1.1 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

Nachweis:

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen:

Spanisch B1.2 -- PRO-M0346 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 23.01.2019 KO Gebäude C - C 206

Spanisch A1.1

1110417, Übung, SWS: 2

Garcia-Duffner

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Spanisch A1.1 -- PRO-M0333 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Spanisch A2.1

1110418, Übung, SWS: 2

Garcia-Duffner

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Voraussetzung: Teilnahme am Spanisch-Kurs A1.2 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Spanisch A2.1 -- PRO-M0343 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	29.10.2018 - 28.01.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Arabisch A1.2

1110606, Übung, SWS: 2

Nissan

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Voraussetzung:

Teilnahme am Arabisch-Kurs A1.1 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

Nachweis:

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen:

Arabisch A1.2 -- PRO-M0337 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 23.10.2018 - 22.01.2019 KO Gebäude C - C 209

Russisch A1.1

1111003, Übung, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Literatur:

Jasno! A1-A2. Russisch für Anfänger. Lehrbuch + 2 Audio-CDs, Klett, ISBN: 978-3-12-527590-4.

Bemerkung:

#####, ### #####? #####! (Privet, kak dela? Horoscho!) Russisch ist die viertmeist gesprochene Sprache der Welt und eine der sechs offiziellen Sprachen der Vereinten Nationen. Neben der gesprochenen Sprache wird kontinuierlich in die kyrillische Schrift eingeführt. Bestandteil des Kursgeschehens ist auch die russische Kultur. ## #####! (*Do svidanya!*)

Nachweis:

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen:

Russisch A1.1 -- PRO-M0351 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 11:30 22.10.2018 - 21.01.2019 KO Gebäude F - F 112

Japanisch für Anfänger (Lerngruppe)

1111201, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Helden-Sarnowski

Kommentar: Die Lerngruppe Japanisch wurde neu eingerichtet, um Sprache und Schriftzeichen selbstständig und kooperativ in Eigenregie (d.h. ohne Lehrkraft) zu erarbeiten. Die Arbeit wird durch eine Studentin angeleitet und durch das USZ unterstützt.

Literatur: Clauß, Martin; Claus, Maho: *Japanisch Schritt für Schritt. Der Sprachkurs für Unterricht und Selbststudium.* (Band 1)

Belegfristen:

Books on demand.	
Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018
Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018
Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018
Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 05.10.2018 - 22.02.2019 KO Gebäude C - C 209
Fr woch 12:00 - 14:00 08.03.2019 - 29.03.2019 KO Gebäude C - C 209

Niederländisch für Anfänger (Lerngruppe)

1111202, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Kommentar: Die Lerngruppe Niederländisch wurde neu eingerichtet, um die Sprache selbstständig und kooperativ in Eigenregie (d.h. ohne Lehrkraft) zu erarbeiten. Die Arbeit wird durch eine Studentin angeleitet und durch das USZ unterstützt.

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Fr woch 16:00 - 17:30 26.10.2018 - 25.01.2019 KO Gebäude E - E 524

Norwegisch für Anfänger

1111203, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Belegfristen:

Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018

Termine:

Mi woch 12:00 - 13:30 24.10.2018 - 30.01.2019 KO Gebäude K - K 208
Mi Einzel 12:00 - 13:30 am 06.02.2019 KO Gebäude K - K 208

Lerngruppe Chinesisch

1111204, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Kommentar: Die Lerngruppe Chinesisch wurde neu eingerichtet, um die Sprache selbstständig und kooperativ zu erarbeiten. Die Arbeit wird durch eine Studentin angeleitet und durch das USZ unterstützt.

Belegfristen:

Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 31.10.2018 - 30.01.2019 KO Gebäude E - E 427

Deutsch: Konversationsgruppe [KO]

Übung, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Termine:

Do woch 18:00 - 18:30 08.11.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude C - C 209

English: Conversation Group [KO]

Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Kommentar: If you don't use it you lose it! Do you want to improve you English speaking skills, to use the abilities you acquired in school or just to exchange and connect with other students in the English language?

Our English conversation group offers fun and effortless language learning by providing an open and spontaneous learning environment. In our meetings, we play interesting games that require a lot of conversation and interaction, we chat about personal interests and experiences, as well as discuss a variety of appealing topics drawn from life. Themed Meetings and Game and Open talk sessions alternate to keep the language learning experience rich in variety.

As the group meetings are loosely organized, you do not have to be in from the start or attend every meeting. All students of all levels of language expertise are welcome to just drop by throughout the semester. Should you decide to come, it would however be preferable that you come punctual to the beginning of each session (12 noon) so that the rules of the games, the topics of the discussions, etc. do not have to be explained over and over for each newcomer. You are welcome to bring food and drink, as well as your own interests and ideas.

Termine:

Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 24.10.2018	KO Gebäude E - E 427
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 07.11.2018	KO Gebäude E - E 427
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 28.11.2018	KO Gebäude E - E 427
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 12.12.2018	KO Gebäude E - E 427
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 09.01.2019	KO Gebäude E - E 427
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.01.2019	KO Gebäude E - E 427

Griechisch I (Sprachlerlernung I)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Belegfristen:	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018
	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Termine:

Fr woch	16:00 - 17:30	05.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude B - B 013
Di woch	16:00 - 17:45	23.10.2018 - 05.02.2019	

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 50

Haag

Belegfristen:	Belegung 36. KW 2018	03.09.2018 - 09.09.2018
	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018
	Belegung 38. KW 2018	17.09.2018 - 23.09.2018
	Belegung 39. KW 2018	24.09.2018 - 30.09.2018
	Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018

Termine:

Do woch	16:00 - 19:00	04.10.2018 - 28.03.2019	KO Gebäude H - H 009
Mo woch	16:00 - 19:00	15.10.2018 - 25.03.2019	KO Gebäude H - H 009

Language matters: Fremdsprachenkenntnisse in der Bewerbung

Workshop, SWS: 2

Helden-Sarnowski/Kreutz

Bemerkung: Fremdsprachenkenntnisse sind ein wichtiger Bestandteil eines jeden Lebenslaufs und werden auch in Bewerbungsgesprächen thematisiert. Wie aber gebe ich meine Englischkenntnisse, den VHS-Kurs Chinesisch und meine kurze Bekanntschaft mit der spanischen Sprache so an, dass ein potenzieller Arbeitgeber diese richtig einordnen kann? Was bringen mir meine Spracherfahrungen im Job?

Der Workshop liefert Einblicke in den Umgang mit Spracherfahrungen im Bewerbungskontext, die Skalen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens und anderer Modelle zur Darstellung von Fremdsprachenkompetenz. Darüber hinaus stellen wir international anerkannte Sprachenzertifikate vor und geben wertvolle Tipps zu Ihren individuellen Bewerbungen.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi Einzel	14:30 - 16:00	am 14.11.2018	KO Gebäude D - D 238
-----------	---------------	---------------	----------------------

"Multi-Kulti im Job - der schmale Grat zwischen Fettnapf und Beförderung"

Workshop			Heiden-Sarnowski/Kreutz
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018	
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 17:30	am 19.11.2018

Zentrum für Lehrerbildung

Digitale Unterrichtsplanung im Sportunterricht - Einsatz des Sportportals KNSU

Veranstaltung (öffentlich) N./Wunderlich

Kommentar: **Digitale Unterrichtsplanung mit dem Sportportal KNSU**
Das Sportportal „KompetenzNetzwerk SportUnterricht“ stellt Bildungsressourcen unter www.knsu.de zum Nutzen aller frei zugänglich als OER-Produkte zur Verfügung. Studierende des Sportinstituts der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz entwickeln über verschiedene Wege, aber vorwiegend über Lehrversuche praxiserprobte digitale Lehr-/Lernmaterialien.

In der *Theorie-Praxis-Weiterbildungsveranstaltung* zeigen/erarbeiten wir an zwei-drei Beispielen, wie sich digitale Medien für die Unterrichtsplanung und-durchführung nutzen lassen:

- Digitale Planung mit PowerPoint
 - Mit digital „aufgezeichneten“ Spielformen zur einfachen Nutzung zum Thema: „Torschusstraining nach Doppelpass“
 - Digitale Technikkarte
 - Mit einem animierten Bewegungsablauf, Videos, Bildern und Merksätze zur adressatenspezifischen Methodik zum Thema: „Hüft-Umschwung vl.rw.“
 - Digitale Unterrichtsidee
 - Mit Texten, Bildern und Videos zur Umsetzung der Unterrichtsidee oder zur Inspiration einer neuen Idee zum Thema: „Mit dem Pezziball zum Handstand“.
- Im Praxisteil werden die Ergebnisse der Theoriearbeit umgesetzt und diskutiert.

Der Kurs wird von Dr. Marlies Minnich durchgeführt.

Anmeldungen bitte über die Internetseiten des ZfL: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/dialog18_sportunterricht.

Termine: Fr Einzel 12:30 - 16:30 am 23.11.2018

Globalgeschichte im Unterricht - Eine Chance zur fächerübergreifenden Kooperation?!

Veranstaltung (öffentlich) Grieshaber/Wunderlich

Kommentar: Gab es auch früher schon eine „Flüchtlingskrise“? Welche Lösungen und Konzepte wurden in der Vergangenheit für den Umgang mit Flüchtenden gefunden und wie sind diese zu bewerten? Wären diese auch heute und in naher Zukunft sinnvoll? Was sind Bedingungen und Folgen des Wachstums der Weltbevölkerung in Vergangenheit und Gegenwart? Welche Folgen hatte die rasante technische Entwicklung der modernen Fernkommunikation zu Beginn des 20. Jahrhunderts auf ein globales Zusammengehörigkeitsgefühl? Wo verlaufen globale Konfliktlinien des 21. Jahrhunderts und wann entstanden diese? Globalgeschichte als eine „Interaktionsgeschichte innerhalb weltumspannender Systeme“ (Jürgen Osterhammel) ist in den letzten zehn Jahren zu einem der wichtigsten Felder der Geschichtswissenschaft geworden und lässt sich nicht nur für den modernen Geschichtsunterricht nutzen, sondern auch mit den Curricula anderer nicht-geisteswissenschaftlicher Fächer verknüpfen (zum Beispiel der Sprachen). So lassen sich die anfangs aufgeworfenen Fragen zu demographischen Veränderungen aber auch im Mathematikunterricht berechnen bzw. Migrationsbewegungen im Erdkundeunterricht räumlich verorten. Ebenso eignen sich globalgeschichtliche Themen für den bilingualen Sachfachunterricht. Dabei werden die Kernkompetenzen des von der KMK mit entwickelten Lernbereichs *Globale Entwicklungen* unter Einbezug politischer, gesellschaftlicher, wirtschaftlicher, ökologischer und kultureller Faktoren vermittelt. Gerade in Zeiten angeblich einfacher Lösungen in einer immer unübersichtlich werdenden globalisierten Welt und angesichts eines multikulturellen Klassenzimmers werden das begründete Nachdenken über die Folgen einer vernetzten Welt und die Vermittlung von Kompetenzen für das globale Zusammenleben immer wichtiger.

Die Fortbildung richtet sich sowohl an Lehramtsstudierende, Referendare als auch an erfahrene Lehrkräfte der Fächer Geschichte, Sozialkunde, Erdkunde, Englisch und Französisch. Sie zeigt anhand von Unterrichtsmaterialien auf, wie Themen des herkömmlichen Unterrichts lehrplankonform globalhistorisch perspektiviert werden können. Dazu werden nach einer kurzen theoretischen Einführung in die Globalgeschichte, entsprechende Lehr-/Lernmaterialien und Methoden der

Gesellschaftswissenschaften vorgestellt. In einem zweiten Schritt sollen dann mögliche Beiträge der anderen Fächer anhand entsprechender Materialien gemeinsam erarbeitet und abschließend über interdisziplinäre Zugänge zu globalem Lernen reflektiert werden.

Die Veranstaltung wird in Raum D238 stattfinden, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/geschi> gebeten.

Termine:

Di Einzel 14:00 - 18:30 am 29.01.2019

Leben in zwei und mehr Welten: Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

<p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und [KONECS](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/konecs/) gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. Die Reihe wird im Wintersemester 2018/19 mit weiteren Schwerpunkten zu den Themenbereichen Mehrsprachigkeit/ Deutsch als Zweitsprache sowie soziale und kulturelle Integration fortgesetzt. <p> <p>Die 4. Veranstaltung aus dieser Reihe befasst sich mit dem Thema Leben in zwei und mehr Welten - Neu zugewanderte Menschen in Deutschland im Kontext Schule. <p style="text-align: justify;">Mit der Zuwanderung von Menschen, die in den Jahren 2015 / 2016 ihre Herkunftsländer aus Fluchtgründen verließen, sind nicht zuletzt auch viele Kinder eingewandert, die längst in hiesigen Grundschulen angekommen sind. Aktuell im Jahr 2018 ist die Erstversorgung abgeschlossen, die neue Heimat wird stetig mehr mit all ihren Regeln und Gepflogenheiten kennengelernt. Während sprachliche Verständigung durch das Erlernen der deutschen Sprache stetig besser gelingt, stellt sich weiter die Frage, wie ein mit einander zwischen allen Kindern, ihren Eltern und der Schule gelingen kann. <p style="text-align: justify;">Zugewanderte Kinder sind zuallererst Kinder, gleichwohl war ihre Lebenswelt eine andere, bis sie nach Deutschland kamen. <p style="text-align: justify;">Aus welchem Grund ist es bedeutsam, Wissen über die Herkunft und die Lebenswelt zugewanderter Kinder und ihrer Eltern in der Schule zu haben und wie kann es überhaupt erlangt werden? <p style="text-align: justify;">Wie sieht der Alltag, die Lebenswelt in Deutschland außerhalb von Schule aus und wie lange dauert es eigentlich bis man sich zuhause fühlt und fühlt man sich überhaupt jemals zuhause? <p style="text-align: justify;">Kann es gelingen in zwei oder mehreren Welten zu leben. Und wenn wie? <p style="text-align: justify;">Und was hat das alles eigentlich mit Schule zu tun? <p style="text-align: justify;">Diese und weitere Fragen bzw. Themen werden durch die Referentinnen Susanne Thorn, Verfahrensberatung für den Caritasverband Koblenz e.V. und Anita Jaghubi, Kultur- und Sprachmittlerin für die Sprachen Farsi und Dari, aufgegriffen. <p style="text-align: justify;">Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag, der durch Frau Jaghubi, ihre eigene Zuwanderung sowie ihre Erlebnisse und Erfahrungen als Mutter eines Grundschulkindes während ihrer ersten Zeit in Deutschland inhaltlich unterstützt wird. <p style="text-align: justify;">Zum anderen besteht im Anschluss die Möglichkeit Gehörtes gemeinsam zu diskutieren. <p style="text-align: justify;"> <p style="text-align: justify;">Die Veranstaltung findet in Raum G410 statt, um Anmeldung wird unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit> gebeten.

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Magische Verwandlungen - Wie Sie im Literaturunterricht die kindliche Resilienz stärken können

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

In diesem Workshop lernen Sie das Phänomen Resilienz (psycho-soziale Widerstandsfähigkeit) kennen und übertragen wichtige Kenntnisse zur personalen Resilienz auf Literatur und Unterricht. Dabei geht es einmal darum, zu erkennen, welche Kinderliteratur und welche Art Arbeitsaufträge das Problemerkennen von (Risiko-)Kindern eher verstärken können. Im Zentrum steht allerdings die Frage, worin das die seelische Widerstandskraft stärkende Potenzial von geeigneter Kinderliteratur liegt und wie Sie es in Ihrem Literaturunterricht erschließen können.

Neben informierenden Arbeitsphasen wird es Raum für eigene Umsetzungen und Austausch geben.

Ziel des Workshops ist es, dass Sie Ihren Literaturunterricht zukünftig auch absichtsvoll resilienzorientiert konzipieren können. Hierzu werden Sie Ideen mitnehmen, mit denen Sie gleichermaßen das Literarische Lernen wie die Resilienz Ihrer Schülerinnen und Schüler fördern können.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit>.

Die Veranstaltung wird in Raum D 238 stattfinden.

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 13:00 am 09.11.2018

Medizin im Lehramt - Erkrankungen

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar: Lehrinhalte Thema 2: Impfungen warum

Die Schutzimpfung ist eine typische Maßnahme im Kindesalter und führt immer wieder zu interessanten Diskussionen mit den Erziehungsberechtigten. Die fachlichen Kenntnisse über den Sinn, Zweck und Erfolg von Impfmaßnahmen, die Risiken von Schutzimpfungen und die epidemiologischen Auswirkungen werden anhand von Fallbeispielen erläutert.

Lehrinhalte Thema 2: Krank zu Hause? Wann soll das Kind zu Hause bleiben

Akute Infektionen, insbesondere Erkältungserkrankungen sind in der Kindheit häufig. Gerade durch die Zusammenkunft von vielen Personen in den Schulinrichtungen spielen die hygienischen Aspekte und deren Beachtung als Vorbeugung eine besondere Rolle.

Durch die Kenntnisse der typischen häufigen Infektionserkrankungen, deren Übertragungswege und klinischen Verlauf, als auch von parasitären Erkrankungen (Läuse) soll ein bewusster und vernünftiger Umgang erreicht werden. Übertriebene Maßnahmen, bzw. sinnfreie Maßnahmen sollen vermieden werden und durch geeignete Verhaltensregeln ersetzt werden.

Lehrinhalte Thema 2: Diabetes mellitus, Schlafstörungen, Allergie und Asthma bei Kindern

Allergische Erkrankungen sind gerade bei Kindern und Jugendlichen immer häufiger. Daher treten diese allergischen Ereignisse auch immer häufiger in Schulen und während des Unterrichtes auf. Neben der Kenntnis von den typischen Symptomen, den Wechselwirkungen mit der Nahrung, Reaktionen auf der Haut und den akuten Notfällen (Atemnot Schwellung) sollen auch die Notfallmaßnahmen und die Präventionsmaßnahmen besprochen werden.

Kinder mit Diabetes mellitus stellen für die Schule und die Lehrer eine große Herausforderung dar. Hierbei kann es auch erforderlich werden, akut Hilfe leisten zu müssen. Daher sollen tiefere Kenntnisse über diese Erkrankung und deren Therapie erläutert werden. Die Verhaltensregelungen für diabetesranke Kinder sollten auch der Lehrkraft bekannt sein, genauso wie die speziellen Notfallmaßnahmen.

Schlafstörungen bei Kindern sind relativ häufig und haben erhebliche Auswirkungen auf das Lernverhalten und das Sozialverhalten im Unterricht. Die Möglichkeit, dass auch Schlafstörungen ursächlich für Verhaltensauffälligkeiten und abfallenden Lernerfolg sein können ist eine wichtige Kenntnis. Die sich hieraus ergebenden möglichen Maßnahmen werden besprochen.

Die Veranstaltung wird durchgeführt von Dr. Roland Jacob. Anmeldungen bitte über die Internetseite des ZfL: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/medizinlehramt>.

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 23.11.2018

Umgang mit besonders belasteten bzw. traumatisierten Schülerinnen und Schülern

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar: Schulen sind durch die zunehmende Anzahl auch besonders belasteter oder traumatisierter Kinder und Jugendlicher mit Fluchterfahrung vor neue Aufgaben gestellt. Lehrkräfte müssen hierauf in angemessener Weise reagieren können.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen für die Thematik durch inhaltliche Impulse und Anregungen sensibilisiert werden. Sie können dabei ihr eigenes Wissen und Handlungsrepertoire dazu auffrischen sowie durch weitere Aspekte und neue Optionen erweitern.

Sie erhalten im Rahmen von Gruppenreflexionen Gelegenheit, sich mit den persönlichen Erfahrungen und unterschiedlichen Perspektiven zum Thema auseinanderzusetzen und sich kollegial auszutauschen.

Folgende Aspekte werden u.a. thematisiert:

- Erkennen von besonderem Belastungserleben und Traumatisierung
- Möglichkeiten im Umgang damit im schulischen Kontext, die unabhängig von therapeutischen Interventionen bestehen
- Erhalt und Förderung der Resilienz/ Widerstandskraft der Betroffenen
- Schule als sicherer Ort und wichtiger Stabilisierungsfaktor

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit>.

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 12:30 am 16.11.2018

ANuBiS

AHS - Allgemeiner Hochschulsport

Steeldart AHS S. Bauer / C. Manthei

201810, AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine:

Di woch 19:00 - 20:30 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude B - B 016

Steeldart AHS S. Bauer / C. Manthei

20181025, AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine:

Do woch 19:00 - 20:30 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude B - B 016

AHS - Effektive Stressbewältigung mithilfe der Klopfakupressur" Bauer / Herrig

2018110910, AHS-Veranstaltung

Bauer/Hülstrunk

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 09.11.2018
Sa Einzel 09:00 - 16:00 am 10.11.2018 KO Gebäude K - K 107

AHS Dr. Bauer Technikworkshop Toso X

20181110, AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 20:00 am 10.11.2018 KO Gebäude H - H 013

TK-Mental-Strategien (AHS - Dr. S.Bauer - K. Hundelshausen)

20181205, AHS-Veranstaltung

Bauer/Hülstrunk

TK-Mental-Strategien (AHS - Dr. S.Bauer - K. Hundelshausen)

20181208, AHS-Veranstaltung

Bauer/Hülstrunk

Uni-Liga Winter-Cup Fußball (Dr. Sabine Bauer -AHS)

201812081, AHS-Veranstaltung

Bauer/Hülstrunk

Termine:

Sa Einzel 08:00 - 20:00 am 08.12.2018 KO Gebäude H - H 014

TK-Mental-Strategien (AHS - Dr. S.Bauer - K. Hundelshausen)

20181211, Studienberatung

Bauer/Hülstrunk

Volleyballturnier AHS (Dr. S. Bauer)

20181216, AHS-Veranstaltung

Bauer/Hülstrunk

Termine:

So Einzel 08:00 - 20:00 am 16.12.2018 KO Gebäude H - H 009
So Einzel 08:00 - 20:00 am 16.12.2018 KO Gebäude H - H 014
So Einzel 08:00 - 20:00 am 13.01.2019 KO Gebäude H - H 009
So Einzel 08:00 - 20:00 am 13.01.2019 KO Gebäude H - H 014

TK-Mental-Strategien (AHS - Dr. S.Bauer - K. Hundelshausen)

20190112, Studienberatung

Bauer/Hülstrunk

TK-Mental-Strategien (AHS - Dr. S.Bauer - K. Hundelshausen)

20190116, Studienberatung

Bauer/Hülstrunk

Steeldart AHS S. Bauer / C. Manthei

AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine:

Di woch 19:00 - 20:30 12.02.2019 - 26.03.2019 KO Gebäude B - B 016

TK-MentalStrategien

Seminar/Übung

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am Mittwoch, 05.12.2018 um 18 - 21 Uhr in H 010 statt.
Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Erfüllen der im Seminarrahmen gestellten Aufgaben
Nachweis: Bearbeiten von im Seminar gestellten Aufgabenblättern zwischen den einzelnen Termin

Trainieren der vorgestellten Übungen

Belegfristen:

Vorbereitende Lektüre	
Belegung 40. KW 2018	01.10.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
Belegung 44. KW 2018	29.10.2018 - 04.11.2018
Belegung 45. KW 2018	05.11.2018 - 11.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Belegung 48. KW 2018	26.11.2018 - 02.12.2018

Termine:

Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 05.12.2018	KO Gebäude H - H 010
Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 08.12.2018	KO Gebäude H - H 010
Di Einzel	18:00 - 21:00	am 11.12.2018	KO Gebäude H - H 010
Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 12.01.2019	KO Gebäude H - H 010
Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 16.01.2019	KO Gebäude H - H 010

TK-MentalStrategien

Seminar/Übung

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am Mittwoch, 05.12.2018 von 18-21 Uhr in Raum H 010 statt
Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Erfüllen der im Seminarrahmen gestellten Aufgaben
Nachweis: Bearbeiten von im Seminar gestellten Aufgabenblättern zwischen den einzelnen Termin

Trainieren der vorgestellten Übungen

Vorbereitende Lektüre

Career Week

Alumni Meet & Greet - Jobeinstieg mit dem Zwei-Fach-Bachelor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung		Engelhardt/Stein
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018
	Belegung 47. KW 2018	19.11.2018 - 25.11.2018
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 20.11.2018	KO Gebäude E - E 414

Arbeiten und Karriere im Start-up

Workshop

Bemerkung:	Zuständig: Gründungsbüro/TechnologieZentrum Koblenz (TZK)	
Belegfristen:	Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019	
Termine:	Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 14.11.2018	

Are you ready to work? Jetzt geht's in die Vorbereitungsphase!

Workshop

Bemerkung:	In diesem Workshop bekommst Du Tipps aus dem Recruiting für den Karrierestart: Erfolgreiches Networking, Suche nach der richtigen Stelle, Gestaltung der Bewerbungsunterlagen, Verhalten im Bewerbungsgespräch und Assessment-Center sowie vieles mehr.	
-------------------	---	--

Belegfristen:	Zuständig: Debeka Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019	
Termine:	Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 16.11.2018	KO Gebäude F - F 144

Auf 'nen Kaffee mit Frau Kapischke - Arbeitsvertrag und Gehalt

Einzelveranstaltung

Bemerkung:	Die erste Stelle nach dem Studium gefunden, jetzt nur noch den Arbeitsvertrag unterschreiben und los geht's! Doch was unterscheidet sich da eigentlich? Was darf ein Arbeitgeber von mir verlangen, wie oft darf ein Vertrag befristet sein, und sind unbezahlte Überstunden wirklich erlaubt? Bring' Dein Mittagessen mit, wir spendieren Kaffee und Kekese zum Dessert und beantworten alle Fragen rund um Arbeitsvertrag und Gehalt.	
Termine:	Do Einzel 12:15 - 13:45 am 15.11.2018	KO Gebäude B - B 233

Das Anschreiben: Herzstück (m)einer Bewerbung

Workshop

Bemerkung:	Ihr Anschreiben ist Ihre Eintrittskarte in ein Vorstellungsgespräch. Aus diesem Grund sollte jedes Ihrer Anschreiben formal korrekt und der Inhalt gut überdacht sein.	
-------------------	--	--

Lauermann

In diesem Workshop nehmen wir uns eines Ihrer bereits verfassten Anschreiben vor, prüfen die Formalia und erarbeiten für Sie auf Stellenanzeigen abgestimmte und kompetenzorientierte Formulierungen, die Personaler überzeugen.
Bitte bringen Sie sowohl die Stellenausschreibung, auf die Sie sich bewerben, als auch Ihr Anschreiben ausgedruckt mit.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 12:30 am 21.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Das Bild für Deinen Traumjob - Bewerbungsfotoshooting

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: Deine Bewerbung ist schon fertig, aber Dir fehlt noch das passende Foto? Komm' vorbei und bring' etwas Zeit mit! Wir bieten Dir ein professionelles Bewerbungsfotoshooting inklusive Styling. Deine Fotos erhältst Du später über eine personalisierte Downloadmöglichkeit auf einer Fotografenplattform.

Zuständig: jobfly GmbH Koblenz

Termine:

Do Einzel 10:00 - 14:00 am 15.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Das schaff' ich doch mit links! Mit geeigneten Arbeits- und Lerntechniken besser durchs Studium

Workshop

Lauermann

Bemerkung: Du bist MeisterIn des Prokrastinierens?! Dir fällt es schwer rechtzeitig mit Aufgaben anzufangen? Manchmal genügen schon passende Arbeits- und Lerntechniken, um das Studium mit all seinen Anforderungen besser zu bewältigen. Aus diesem Grund geht es im ersten Teil des Workshops um die Aneignung von Kenntnissen zu wissenschaftlicher Recherchearbeit, im zweiten Teil des Workshops wird Zeit- und Prioritätenmanagement thematisiert und der dritte Teil des Workshops befasst sich mit Motivationsstrategien sowie auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittenen Arbeits- und Lerntechniken.

Die Teilnahme an diesem Workshop kann im Ganzen sowie separat in den einzelnen Teilen erfolgen.

Teil 1: "Recherche", 10:00-12:00 Uhr

Teil 2: "Zeit- und Prioritätenmanagement", 12:00-14:00 Uhr

Teil 3: "Arbeits- und Lerntechniken", 14:00-16:00 Uhr

Belegfristen:

Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 16:00 am 20.11.2018 KO Gebäude G - G 015

Das Vorstellungsgespräch: (M)Eine Feuerprobe

Workshop

Lauermann

Bemerkung: In Ihrem Vorstellungsgespräch können Sie zeigen, dass die Informationen über Sie, auf Grund derer Sie eingeladen wurden, auf Sie zutreffen. Trotz guter Vorbereitung gibt es immer wieder Stolperfallen im Vorstellungsgespräch, die leicht zu umschiffen wären, wenn Sie darauf vorbereitet wären.
In diesem Workshop besprechen wir die Grundlagen guter Vorbereitung von Vorstellungsgesprächen und kümmern uns um knifflige Fragen, die Sie während eines Vorstellungsgesprächs aus der Ruhe bringen. Sie werden dazu immer wieder kurz in die Rolle von Bewerber*innen schlüpfen.

Termine:

Mi Einzel 13:30 - 14:00 am 21.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Der Lebenslauf: (M)Ein Leben als Puzzle

Workshop

Lauermann

Bemerkung: Ihr Lebenslauf enthält im besten Fall die Informationen, die deutlich herausstellen, dass Sie die richtige Person für eine ausgeschriebene Stelle sind. Es ist nicht einfach, die wirklich wichtigen Informationen herauszufiltern, die eigenen Kompetenzen herauszustellen und zusätzlich die Formalia zu beachten.
In diesem Workshop besprechen wir die verschiedenen Möglichkeiten zum Aufbau eines kompetenzorientierten Lebenslaufs anhand Ihres eigenen Beispiels. Bitte bringen Sie sowohl die Stellenausschreibung, auf die Sie sich bewerben, als auch Ihren Lebenslauf ausgedruckt mit.

Termine:

Mi Einzel 12:45 - 13:15 am 21.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Die fünf häufigsten Fehler im Lebenslauf

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: Personaler*innen und Führungskräfte entscheiden oft auf Basis des Lebenslaufs, wer zu einem Gespräch eingeladen wird. Wir zeigen Dir, wie Personaler*innen und Führungskräfte Deinen Lebenslauf lesen. Mit diesen fünf Tipps punktest Du und meisterst die erste Challenge im Bewerbungsprozess – die Einladung zum Interview.

Termine: Di Einzel 12:15 - 13:45 am 20.11.2018 KO Gebäude D - D 238

Die Macht des Beziehungsmanagements

Workshop

Bemerkung: Kontakte sind im Leben das „A“ und „O“. Nicht nur ist durch Studien nachgewiesen, dass uns nichts glücklicher macht als die Beziehungen zu anderen Menschen – sie helfen uns auch beim beruflichen Erfolg. In dem Workshop wird erarbeitet, wie neue Kontakte besser geknüpft und bestehende Kontakte gepflegt werden können.

Belegfristen: Zuständig: TauRes
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 14.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Die Segel richtig aufstellen! - Auf der Suche nach den beruflichen Perspektiven und Zielen

Workshop

Lauermann

Bemerkung: „Wer den Hafen nicht kennt, für den ist kein Wind günstig.“ Was bereits Seneca sagte, gilt ebenso für die eigene Karriereplanung # ohne konkrete Vorstellungen für die eigene Karriere treiben wir ziellos umher. Daher geht es in diesem Workshop darum, mehr Klarheit über Deine individuellen Vorstellungen, Deine berufliche Laufbahn und den Einstieg ins Arbeitsleben zu erlangen. Deine beruflichen Visionen und (Einstiegs-)Ziele stehen dabei im Vordergrund. Außerdem lernst Du, wie Du mit Hindernissen im Berufsalltag umgehen kannst und diese erfolgreich meisterst!

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 17.11.2018 KO Gebäude C - C 209

Hilfe, ich will ins Ausland! (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018	12.11.2018 - 18.11.2018

Termine: Mi Einzel 11:00 - 15:00 am 14.11.2018

"Ich bin dann mal Weg" - Informationsmesse zu Auslandsaufenthalten

Studienberatung

Wunderlich

Kommentar: Das Zentrum für Lehrerbildung veranstaltet am 14. November 2018 in Kooperation mit dem Institut für Anglistik, der Fachschaft Anglistik, dem Fachbereich 4 und zahlreichen weiteren Anbietern eine Informationsmesse zu Auslandsaufenthalten mit dem Titel „Ich bin dann mal weg ...“. Diese Veranstaltung findet nun schon zum fünften Mal statt.

Zwischen 12 und 14 Uhr werden in Raum D238 Vorträge und Erfahrungsberichte zu verschiedenen Möglichkeiten eines Auslandsaufenthalts statt-finden.

Neben kurzen Vorträgen zu den Rahmenbedingungen für Studienaufenthalte, Schulpraktika und weitere Möglichkeiten von Auslandsaufenthalten werden mehrere Erfahrungsberichte von Studierenden angeboten, die aufgrund eigener Auslandserfahrungen zahlreiche Hinweise und Tipps weitergeben können.

An Informationsständen können Sie sich über die Möglichkeiten und Unterstützung bei Auslandsaufenthalten beraten lassen und weitere Fragen an KommilitonInnen stellen, die bereits Auslandserfahrungen gesammelt haben. Somit bietet die Veranstaltung ein umfassendes Angebot für alle, die sich für Auslandsaufenthalte interessieren oder sich inspirieren lassen möchten.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 14.11.2018

Im Dschungel der Berufsmöglichkeiten - Ein Überblick über unterschiedliche Berufsfelder in der Pädagogik

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: Die Berufsmöglichkeiten der Pädagogik erscheinen manchmal schier unendlich und un-übersichtlich. Ob Kinder- und Jugendhilfe, Er-wachsenenbildung, Integrations- oder Inklusi-onsarbeit – all diese Fachdisziplinen bieten eine große Auswahl an unterschiedlichen mög-lichen Berufsfeldern und Tätigkeiten. In dieser Veranstaltung erhältst Du eine entsprechende Übersicht sowohl für den Berufsstart als auch für die weitere Karriere.

Termine:

Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 14.11.2018 KO Gebäude D - D 238

Keine Angst vor großen Gruppen - Arbeiten beim Bildungsträger

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Lauerermann

Bemerkung: Zuständig: GFBI
Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 15.11.2018 KO Gebäude D - D 239

Kursänderung - Wo stehe ich? Wo will ich hin? Entscheidungshilfe für Unentschlossene

Workshop

Lauerermann

Bemerkung: Du fragst dich immer öfter, ob Dein Studium die richtige Wahl war und bist unsicher, ob Du weitermachen, wechseln oder ganz abbrechen sollst? Die Antwort auf diese Fragen wirst nur Du haben. Der Workshop kann Dir jedoch dabei helfen, Klarheit zu erhalten und eine Entscheidung zu treffen.

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 16.11.2018 KO Gebäude E - E 523

Language matters: Fremdsprachenkenntnisse in der Bewerbung

Workshop, SWS: 2

Helden-Sarnowski/Kreutz

Bemerkung: Fremdsprachenkenntnisse sind ein wichtiger Bestandteil eines jeden Lebenslaufs und werden auch in Bewerbungsgesprächen thematisiert. Wie aber gebe ich meine Englischkenntnisse, den VHS-Kurs Chinesisch und meine kurze Bekanntschaft mit der spanischen Sprache so an, dass ein potenzieller Arbeitgeber diese richtig einordnen kann? Was bringen mir meine Spracherfahrungen im Job?

Der Workshop liefert Einblicke in den Umgang mit Spracherfahrungen im Bewerbungskontext, die Skalen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens und anderer Modelle zur Darstellung von Fremdsprachenkompetenz. Darüber hinaus stellen wir international anerkannte Sprachenzertifikate vor und geben wertvolle Tipps zu Ihren individuellen Bewerbungen.

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi Einzel 14:30 - 16:00 am 14.11.2018 KO Gebäude D - D 238

Leadership

Workshop

Bemerkung: Führung – eine der meistverlangten Fähigkeiten unserer Zeit. Was bedeutet eigentlich Führung und wie führe ich sowohl effektiv als auch effizient? Wo fängt Führung an und wie kann ich Führung lernen? Mit diesen Fragen beschäftigt sich der interaktive Workshop

Belegfristen: Zuständig: TauRes
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 16.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Make it on the German Labour Market

Veranstaltung (öffentlich)

Lauermann

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 21.11.2018 KO Gebäude E - E 113

Mein Auslandsaufenthalt als Karrieresprungbrett?! - Vor- und Nachteile eines Auslandsaufenthaltes aus Unternehmenssicht (Podiumsdiskussion)

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 14.11.2018

"Multi-Kulti im Job - der schmale Grat zwischen Fettnapf und Beförderung"

Workshop

Helden-Sarnowski/Kreutz

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
Belegung 43. KW 2018 22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018

Termine: Mo Einzel 16:00 - 17:30 am 19.11.2018

"Oh nein, schon wieder eine Präsentation!" - Überzeugend auftreten

Workshop

Bemerkung: Präsentationen begleiten uns sowohl im Studentenleben als auch im Berufsalltag. Wir machen Dich fit, um bei Deinem nächsten Auftritt einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen.

Belegfristen: Zuständig: Förderverein Informationsmanagement (FVIM)
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Di Einzel 16:00 - 19:00 am 20.11.2018 KO Gebäude D - D 212

Raus aus der Uni, rein ins Berufsleben! Gut vorbereitet in die Arbeitswelt starten.

Workshop

Lauermann

Bemerkung: Nach dem Studium wartet die große Karriere! Doch während der Start- und Probezeit stehen erst einmal beide Seiten auf dem Prüfstand. Es lauern Fettnäpfchen und Anfängerfehler, die es zu vermeiden gilt. Gleichzeitig ebnet sie bereits den Weg für weitere berufliche Ziele und Wege, die mit den Möglichkeiten und Intentionen des Arbeitgebers abgeglichen werden sollten. Dieser Workshop bietet einen Überblick zu den wichtigsten Business-Knigge-Regelungen und zur Karriereplanung in der Praxis.

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 17.11.2018 KO Gebäude E - E 312

Software, Tipps & Tricks für ein organisiertes Studium

Workshop

Bemerkung: Die Veranstaltung gibt einen Rundumblick über Software und Tools, die dabei helfen, das Studium zu organisieren. Unter anderem werden Tricks im Umgang mit Office zum Anfertigen von Seminararbeiten und Präsentationen vermittelt – inklusive Zitieren von Literatur mittels Software zum automatischen Erstellen eines Literaturverzeichnisses. Daran anknüpfend werden diverse kostenlose Programme vorgestellt, die Dir dabei helfen, Dein Studium besser zu organisieren und Deine Dateien sicher zu synchronisieren – so geht keine Ausarbeitung mehr verloren. Der Workshop ist auch für Studierende mit geringer Affinität zu Computern & Co. geeignet.

Belegfristen: Zuständig: Förderverein Informationsmanagement (FVIM)
Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Mo Einzel 14:15 - 15:45 am 19.11.2018 KO Gebäude E - E 112

Uni-Abschluss – Deine Checkliste zum Studienende (BETTER2GETHER & Women Career Center)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Kasper-Brötz/Stein

Belegfristen: Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018
Belegung 47. KW 2018 19.11.2018 - 25.11.2018

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 19.11.2018 KO Gebäude E - E 114

Unternehmen stellen sich vor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Germanistik KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Geschichte KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Mathematik KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Philosophie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: 1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018
Belegung 46. KW 2018 12.11.2018 - 18.11.2018

Termine: Do Einzel 18:00 - 20:00 am 15.11.2018 KO Gebäude E - E 113

Wie sag ich das am besten? So überzeugen Sie im Vorstellungsgespräch.

Workshop, Max. Teilnehmer: 5 Voigt

Kommentar: In diesem Workshop im Rahmen der Career Week 2018 der Universität Koblenz-Landau am Campus Koblenz hat jeder der fünf Teilnehmenden die Möglichkeit, das eigene Vorstellungsgespräch in einem interaktiven Training zu simulieren. Dabei wird auf typische Fragen von Personalern eingegangen und Möglichkeiten aufgezeigt diese geschickt zu beantworten. Ein individuelles Feedback folgt am Ende jeder Trainingseinheit.

Belegfristen: Semester-Belegung 01.10.2018 - 08.03.2019

Termine: Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 19.11.2018 KO Gebäude D - D 238
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 20.11.2018 KO Gebäude D - D 238

Welcome center / International office

Testimonials of successful graduates

Blockveranstaltung

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 15.11.2018 KO Gebäude D - D 239

Veranstaltungen für Gasthörer

Architektursoziologie- 2-fach Bachelor M2, M3 - BA Päd. R2 - Kuwi M13.3 alt

0106030, Seminar, SWS: 2

Fries

Nachweis: 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

Studiengänge: BA KUWI: mündl. Prüfung
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude G - G 309

Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troetsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

Literatur: **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.10.2018 - 04.11.2018
FB 1: Belegungsphase 01.10.2018 - 28.10.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 29.10.2018 - 04.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.2

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: **Texts to be acquired before the course starts:**

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

Copies of this book will be sold by the secretary at a special rate for students of this course or you can read it online in the library.

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 12.02.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine: Mi woch 08:30 - 10:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at www.benjamins.nl. The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung: § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis: B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr woch 16:00 - 18:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. Teaching English (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Voraussetzung: **Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .**

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

B2 ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Nachweis:
Studiengänge:
Belegfristen:

Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am xxx**

B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 011

Juchem-Grundmann

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Nachweis: **Please note** : Both exams always cover the contents of the current term.
Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **tentatively on 12 February 2019** (covers contents of the lecture).

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuwil B.A. M 15.1)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g. on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g. gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to explain and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
 - be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam (covers contents of the lecture).

Literatur: **Please note** : Both exams always cover the contents of the current term.
Required readings will be made available on OLAT.

Bemerkung:
Nachweis:

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

	Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam tentatively on 12 February 2019 (covers contents of the lecture).		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	22.10.2018 - 04.02.2019
			Maruo-Schröder

M 2.1/BA Kuwi 4.1: Entstehung des Monotheismus

0202021, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Diese religionswissenschaftlich ausgerichtete Vorlesung gibt einen Überblick über das die Gesellschaften des Okzident und Orient prägende Novum der drei großen Schriftreligionen (Judentum, Christentum, Islam) : die Entstehung des Monotheismus, des Glaubens an einen Gott. In unserer Kultur so selbstverständlich vorausgesetzt, wenn auch durch Laizismus und Atheismus in seiner Gültigkeit für die Gesellschaft angegriffen, ist für das sachgemäße Verständnis vor allem der jüdisch-christlichen Religion vorauszusetzen, dass dieser Monotheismus das Ergebnis eines langen religionsgeschichtlichen Prozesses ist, der polytheistische Anfänge aufweist. Anhand der Hebräischen Bibel (Altes Testament) wird die Geschichte des biblischen Monotheismus unter Berücksichtigung ägyptischer, babylonischer und persischer Einflüsse bis in die römische Zeit nachgezeichnet.

- Literatur:**
- J. Assmann, Gesetz, Gewalt und Monotheismus, ThZ 62 (2006) 475-486 (OLAT)
 - M. Bauks, Art. Monotheismus, in: M. Bauks/K. Koenen (Hg.), Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet (www.wibilex.de)
 - Berliner Theologische Zeitung 30/1 (2013): Anfänge und Ursprünge der Jahwe-Verehrung
 - O. Keel, Die Entstehung Jerusalems und die Entstehung der Monotheismus, Bde 1-2 (OLB IV, 1-2), Göttingen 2007 (Semesterapparat)
 - R.G. Kratz/H. Spieckermann (Hg.), Götterbilder - Gottesbilder - Weltbilder (FAT II/17-18) Tübingen 2006 (Semesterapparat)
 - B. Lang, Art. Monotheismus, Handbuch religionswissenschaftlicher Grundbegriffe, Bd. IV, Stuttgart u.a. 1998, 148-165 (OLAT)
 - C. Levin, Integrativer Monotheismus im Alten Testament, ZThK 109/2 (2012), 153-175
 - M. Oeming/K. Schmid (Hg.), Der eine Gott und die Götter. Polytheismus und Monotheismus im antiken Israel (AThANT 82), Zürich 2003 (Semesterapparat)
 - B. Pongartz-Leisten, An New Agenda for the Study of the Rise of Monotheism, in: dies. (Hg.) Reconsidering the Concept of Revolutionary Monotheism, Winona Lake/IN 2011, 1-40
 - C. Schwöbel (Hg.), Gott - Götter, Götzen (VWTh 38), Leipzig 2013
 - A. Shinan/Y. Zakovitch, From Gods to God. How the Bible Debunked, Suppressed, or Changed Ancient Myths & Legends, Philadelphia 2012
 - M.S. Smith, God to Translation (FAT 57), Tübingen 2008
 - F. Stolz, Einführung in den Biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996 (Semesterapparat)
 - P. Walter, Das Gewaltpotenzial des Monotheismus und der dreieinige Gott (QD 216), Freiburg 2005
 - Themenheft: Der eine Gott und die Götter, Bibel und Kirche 49 (1994)

Nachweis:	Mündliche Prüfung (Modulprüfung)		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2018
			KO Gebäude G - G 310

M 4.1/16.1/BA Kuwi 4.1: Überblick über die Kirchengeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte sollen überblicksartig die Themenbereiche „Kirchenpolitische und theologische Entwicklungen im 19. Jahrhundert“, „Kirche und Soziale Frage“, „Nationalprotestantismus“, „Kirche in der Weimarer Republik“, „Karl Barth und die Anfänge der Dialektischen Theologie“, „Nationalsozialismus und Kirchen“ und „Kirche und Theologie nach 1945“ vorgestellt werden. An Hand von ausgewählten Quellentexten soll zudem in die kirchen- und theologiegeschichtlichen Probleme der Zeit eingeführt werden.

Literatur: Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, 10. Aufl. Stuttgart 2011.

Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, 7. Aufl. Stuttgart 2012.

Voraussetzung: Modul 1

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 ab 25.10.2018 KO Gebäude E - E 414

Ausgewählte Texte zur Naturphilosophie - Master KuWi Modul 4.1 und 4.2, Modul 2, 6 und BBS Gym 8a, 9

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Natur ist derzeit in aller Munde. Einerseits kommt sie im Rahmen der ökologischen Krise als bedrohte Ressource unserer Lebensbedingungen in den Blick, andererseits sind die Buchläden voll mit Büchern, die eine neue Nähe zur Natur verheißen. Längst ist die Natur fraglich geworden, zumal von der neuen Erdperiode des Anthropozän gesprochen wird, in der der Mensch zum bestimmenden Moment auf der Erde aufgestiegen sein soll.

Das Seminar sucht dem problematisch gewordenen Begriff der Natur erneut Kontur zu verleihen: Was ist Natur? Wie wird sie erfahren? Gibt es eine Geschichte der Naturerfahrung, in der das, was als Natur erscheint, sich gewandelt hat? Wie steht es um unseren Naturbezug heute? Welche Rolle spielt die Sprache dabei? Gibt es subtile Sprachformen der Naturerfahrung? Derartigen Fragen geht das Seminar anhand verschiedener Aufsätze und Buchpassagen nach. Dabei werden vornehmlich moderne Autoren und Texte von der Aufklärung und der Romantik bis in die Gegenwart in den Blick genommen.

Literatur: Die meisten Textabschnitte, die zu lesen sind, werden im Seminar zur Verfügung gestellt. Ggf. noch anzuschaffende Literatur (im überschaubaren Rahmen) wird im Seminar besprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 313

Klassiker der Kulturanthropologie Modul 2, 4 und BBS Gym 8a und R+ 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

Literatur: Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 113

Einführung in die Geschichte der Ethik - BA Ethik M1

0208107, Vorlesung, SWS: 2 Goldstein

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen einführenden Überblick über die Geschichte der Moralphilosophie von der Antike bis in die Gegenwart, von Homer bis Habermas. Zentrale Autoren, Konzepte und Termini der Ethik werden vor ihrem jeweiligen epochenspezifischen Hintergrund dargestellt und diskutiert.

Literatur: Literatur wird während der Vorlesung vorgestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	--

Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt - MA KuWi Modul 14.2, Modul 6, 7 und Gym 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2 Goldstein

Kommentar: Zu den ältesten Metaphern der abendländischen Tradition gehört die Rede von der "Lesbarkeit der Natur". Die Natur, so die Annahme, sei wie ein Buch, das man lesen könne, wenn man die entsprechende Sprache beherrscht (eine Sprache der Religion, der Metaphysik, der Poesie, der Mathematik, des Gen-Codes ...). Mit dieser Leitmetapher hat sich die Hoffnung verbunden, die Welt als lesbar zu begreifen und der Natur eine Antwort auf die Frage entnehmen zu können, was es mit der Stellung des Menschen in der Welt auf sich hat. Wie aber lebt es sich, wenn mit der Moderne die Metapher von der Lesbarkeit der Welt an ihr Ende gekommen ist?

In der Seminarveranstaltung werden Ausschnitte aus Hans Blumenbergs Buch *Die Lesbarkeit der Welt* gelesen. Leitend ist dabei die Frage: Ist der Wirklichkeit eine Sinnstruktur zu entnehmen, die eine Antwort auf die Frage zu bieten vermag, was es mit der Stellung des Menschen auf sich hat? Blumenberg geht im Rahmen einer Metapherngeschichte dieser Frage und dem Wandel der Antworten im Laufe der Geschichte nach.

Als Vorbereitung zu dem Buch werden einzelne Passagen aus Blumenbergs Philosophie der Metapher gelesen.

Für die einzelnen Sitzungen sind die zu besprechenden Texte gründlich zu lesen. Aktive Teilnahme wird vorausgesetzt.

Literatur: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches Voraussetzung:

Hans Blumenberg, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt am Main 1986 (derzeit lieferbar als Suhrkamp Taschenbuch: stw 592)

Die Textpassagen zur Metaphorologie Blumenbergs werden zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung: Für eine Teilnahme an dem Seminar ist die Anschaffung des Buches *Die Lesbarkeit der Welt* Voraussetzung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	--

Martin Buber: Das Dialogische Prinzip. M 1, 2, BBS Gym M 8a, R+ 10, KuWi MA Modul 14.1

0208109, Seminar, SWS: 2 Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Textgrundlage des Seminars ist Martin Bubers „Ich und Du“. Bevor die gemeinsame Lektüre begonnen wird, sollen jedoch auch die mystischen und sozialistischen Arbeiten Bubers Erwähnung finden und kritisch beleuchtet werden. Möglicherweise entsteht dadurch ein Einblick in die europäische „Atmosphäre“ des frühen 20. Jahrhunderts, insbes. zur Zeit kurz vor dem Ersten Weltkrieg. In der Erforschung des Dialogischen Prinzips wird uns vor allem der „ethische“ Anspruch der „Begegnung“ und des „Zwischen“ interessieren, der eine Alternative zur herkömmlichen Moralphilosophie entwickelt und sich auch in weiteren

Arbeiten des 20. Jahrhunderts niederschlägt. Außerdem kommen aber auch gesellschaftskritische, religionsphilosophische und pädagogische Themen zur Sprache, die aus Bubers Ansatz resultieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Utilitarismus und Effektiver Altruismus M 1, 3 und BBS Gym M 8a und R+ 9

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

Zu Beginn des Seminars werden die Ergebnisse der Utilitarismusstudien der vergangenen Semester wiederholt und damit ein Überblick über die Grundlagen gestaltet – Vorkenntnisse sind also nicht zwingend erforderlich. Um aber die theorie-lastige Arbeit rund um das Prinzip der Nützlichkeit in diesem Semester (ausnahmsweise) durch konkrete Anwendungen zu bereichern, werden zunächst die „Praktische Ethik“ Peter Singers und dann der „Effektive Altruismus“ nach William MacAskill untersucht. Je nach Motivationslage können auch direkte Aktionen zur Weltverbesserung aus dem Seminar heraus geplant werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	22.10.2018 - 04.02.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schopenhauers Moralphilosophie M 1, 6, BBS Gym M 8a, 9 und R+ M 9, 10

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Textgrundlage wird in der ersten Sitzung besprochen.

In der Erkenntnistheorie arbeitet Arthur Schopenhauer von einem Kantianischen Standpunkt aus in die Metaphysik asiatischer Weltweisheiten hinein; in der praktischen Philosophie scheint er zunächst so vorzugehen, dass er die Ethik auf eine tragfähige und vor allem auf eine menschliche Basis stellen möchte. Trotzdem ist es ganz entscheidend, das Verständnis dafür zu gewinnen, was Schopenhauer unter „Mitleid“ fasst – handelt es sich um Empathie, Sympathy oder doch um das „tat twam asi“ aus den Upanishaden?

Im Seminar wird – nach einer kurzen Einführung in „Die Welt als Wille und Vorstellung“ – eine Lektüre der beiden moralphilosophischen „Grundprobleme“ die gemeinsame Arbeit bestimmen. Sollte am Ende des SoSe dann noch Zeit bleiben, bilden die „Aphorismen zur Lebensweisheit“ sicherlich einen versöhnlichen Abschluss der Veranstaltung.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	23.10.2018 - 05.02.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Böse in Literatur und Philosophie - PD Dr. Werner Moskopp/Prof. Dr. Stefan Neuhaus M 6, 7, Gym M 9, 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp/Neuhaus

Kommentar: ‚Neuhaus in league with Moskopp‘. – Ohne das Gute gäbe es das Böse nicht – und umgekehrt. Ein Blick auf unsere Zeit ergibt den paradoxen Befund, dass einerseits, in bestimmten kulturellen und sozialen Kontexten, klare Zuschreibungen und Zuordnungen von ‚Gut‘ und ‚Böse‘ existieren, sie in anderen Kontexten aber relativiert oder tabuisiert werden, bis hin zu ihrer vollständigen Negation. Das Kokettieren mit Motiven der „Boshaftigkeit“ durchzieht die kulturellen Praktiken der Postmoderne: Schwarze Kleidung, grimmiger Gesichtsausdruck, unverfrorene Coolness, die „Pommesgabel“ bei Schlagerfestivals oder ein ausgefallener Seriengeschmack... omnipräsent erscheinen die Variationen der Symbolik des Bösen. Dabei steckt aber in diesen Ausdrucksformen womöglich keine ursprüngliche oder übernatürliche Wertigkeit; zumindest lässt sich untersuchen, inwiefern wir in einer langen Tradition der Entwicklung dieser Wertvorstellungen in Religion, Literatur und Alltagsmoralen stehen. In der fiktionalen Literatur sind „Figur und Person“ (Fotis Jannidis) zu unterscheiden. Abgesehen von trivialen Texten, die weiterhin mit klaren Dichotomien arbeiten, werden in den der Kunst zugerechneten Werken des 20. Jahrhunderts, also der sogenannten Moderne und Postmoderne, solche Dichotomien aufgelöst. Doch kann es das Böse – wie das Gute – dann eigentlich noch geben? Das Seminar versucht entsprechend, auf einige Stationen dieser Entwicklung zu blicken und dabei vor allem die Relationen zwischen philosophischen und literarischen Motiven vom langen 19. Jahrhundert bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts zu beleuchten und zu diskutieren.

Um diese Leistung gemeinsam mit Ihnen vollbringen zu können, ist es für alle SeminarteilnehmerInnen erforderlich bzw. sogar dringend geboten, die im Seminarplan genannten literarischen Texte gründlich vorzubereiten. In den philosophisch

dominierten Sitzungen skizziert Herr Moskopp jeweils einen Argumentationsgang der angegebenen PhilosophInnen, der – ggf. unterstützt durch eine zusätzliche gemeinsame Lektüre von Textauszügen im Seminar – zu einer kritischen Betrachtung der anthropologischen und moralphilosophischen Konzepte anregen soll. Bitte beachten sie, dass der Anspruch sowohl an Ihre Vorbereitungsleistungen als auch im Abstraktionsgrad der komplexen Gedankengänge böse, und d.h. hier: extrem hoch ausfallen wird.

Forschungsliteratur: Christian Schäfer (Hg.): Was ist das Böse? Philosophische Texte von der Antike bis zur Gegenwart. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB); Peter-André Alt: Ästhetik des Bösen. München: C.H. Beck 2010; Jean Baudrillard: Transparenz des Bösen. Ein Essay über extreme Phänomene. Berlin: Merve 1992.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:	Mi	woch	08:00 - 10:00	24.10.2018 - 06.02.2019	KO Gebäude G - G 410
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208113, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar:

Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

Literatur: Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. Werkzeuge des Philosophierens. Stuttgart: Reclam 2013.

Bemerkung: Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

Nachweis: Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar. Leistungsnachweis (für alle Teilnehmer): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

Belegfristen: Den Klausurtermin finden Sie hier: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110851>

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:						
	1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 114
	2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude G - G 410
		Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2019	KO Gebäude E - E 113

Wissenschaftsphilosophie M 7, Gym M 10

0208114, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar:

Die Wissenschaftstheorie ist eine klassische Disziplin der theoretischen Philosophie und soll im Seminar zunächst anhand einiger Grundbegriffe und Klassiker vorgestellt werden. In der zweiten Hälfte des Seminars werden dann einige philosophisch wie gesellschaftlich aktuelle Themen diskutiert (z.B. Fakt-Wert-Problem, Grenzen der Wissenschaft, Forschung und Gesellschaft, ...).

Machen Sie sich keine Illusionen: Theoretische Philosophie ist harte Arbeit, die aber gerade nicht unabhängig von realen Prozessen, sondern jederzeit mit der gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Praxis verbunden ist bzw. sein sollte.

Ziel des Seminars wird es sein, sowohl die theoretischen Grundlagen (die auch im Lehramt/der Schule gefordert werden) als auch die aktuelle praktische Relevanz der Wissenschaftsphilosophie zu erarbeiten.

Die Studierenden dürfen auch gern Impulse für eine Diskussion der didaktischen Anknüpfungspunkte liefern, die dann im Seminar aufgenommen werden könnten.

Literatur: Textgrundlage des Seminars: Jonas Pfister (Hg.). Texte zur Wissenschaftstheorie. Stuttgart: Reclam 2016.
Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Pragmatistische Philosophie M 2, 6 Gym M 9

0208115, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Die pragmatistische Philosophie entstand im 19./20. Jahrhundert in den USA, kann aber auch auf frühere neuzeitliche Denker zurückgeführt – sowie auf aktuelle Debatten angewandt werden. Die Denkrichtung ist geprägt von einem "holistischen" Ansatz, der Theorie und Praxis stets in einer Wechselwirkung betrachtet. Daraus ergibt sich eine alternative Sichtweise auf die menschliche Natur und Erfahrung sowie auf den Erkenntnisprozess und die wissenschaftliche Forschung im sozialen Kontext. Diese Aspekte sollen anhand der Primärtexte erarbeitet und an aktuelle Diskurse angeknüpft werden.

Erwartet wird von den Studierenden regelmäßige Anwesenheit und die gewissenhafte Vorbereitung der Texte - was nicht heißt, dass sie vor der ausführlichen Diskussion bereits immer auch verstanden sein müssten.

Gelesen werden Texte von: Charles S. Peirce, William James, John Dewey, George H. Mead sowie ggf. Francis Bacon und David Hume.

Da das Seminar Modul 2 zugeordnet ist (das mit einer Hausarbeit abgeschlossen wird), wird es (nach Bedarf) auch eine Sitzung zum wissenschaftlichen Arbeiten geben.

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Fr woch 10:00 - 12:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Tier - und Naturethik M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die Naturethik sucht nach Antworten auf den moralisch richtigen Umgang mit der Natur. Zu ihren Grundfragen gehören: Müssen wir auf Tiere, Pflanzen und die unbelebte Natur moralische Rücksicht nehmen? Dürfen wir an Tieren leidvolle Experimente vornehmen? Dürfen wir Tiere töten, um sie zu essen? Darf man Wälder abholzen? Gebührt der unbelebten Natur wie Seen oder Bergen moralischer Respekt? Oder sind die alleinigen moralischen Verpflichtungen, die wir haben, diejenigen gegenüber Menschen und menschlichen Interessen an der Natur? Das Seminar bemüht sich auf der Basis zentraler tier- und naturethischer Texte um die Klärung dieser Fragen. - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Peter Singer (1997, 1976), Alle Tiere sind gleich, in: Angelika Krebs (Hrsg.), Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion, Frankfurt, 13-32.

Belegfristen:
Abmeldephase 24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase 24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase) 15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase 26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Rechtsphilosophie M 4, BA Kuwi 13.2alt

0208118, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht philosophische Probleme des Rechts. Was ist Recht? In welchem Verhältnis stehen Recht und Moral zueinander? Was bedeutet Gleichheit vor dem Gesetz? Lassen sich Strafen rechtfertigen? Falls ja, welcher Art und wie hoch sollte dann ein gerechtes Strafmaß sein? - Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Norbert Hoerster, Strafe zur Prävention?, Die utilitaristische Generalprävention, in: ders., Muss Strafe sein?, München 2012, 51-53, 64-79.

Belegfristen:	Joseph Raz, The Rule of Law and Its Virtue, in: ders., The Authority of Law, Oxford University Press 1983, 210-219 oben.	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Mo woch	16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundbegriffe der politischen Philosophie M 4, R+ M 10, BA Kuwi 13.2alt

0208119, Seminar, SWS: 2 Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht Grundbegriffe der politischen Philosophie wie Staat, Freiheit, Meinungsfreiheit, Gleichheit oder Legitimität und legt einen besonderen Schwerpunkt auf die Demokratietheorie. Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre auch englischer Literatur.

Literatur: Robin Celikates / Stefan Gosepath, Grundkurs Philosophie Band 6: Politische Philosophie, Stuttgart 2013.

Gerhard Göhler / Mattias Iser / Ina Kerner (Hrsg.), Politische Theorie - 25 umkämpfte Begriffe zur Einführung, Wiesbaden 2011.

Norbert Hoerster (Hrsg.), Klassische Texte der Staatsphilosophie, München 2011.

Belegfristen:	Adam Swift, Political Philosophy - A Beginners' Guide for Students and Politicians, Cambridge 2014.	
	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Termine:	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018
	Di woch	12:00 - 14:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude G - G 410

Medizinethik M 3

0208120, Seminar, SWS: 2 Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht zentrale Probleme der Medizinethik wie Patientenautonomie, Euthanasie, Organtransplantation und den Umgang mit psychisch Kranken oder dementen Patientinnen.

Literatur: Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus. Barbara Bleisch, Markus Huppenbauer, Medizinethik: Zur moralischen Bewertung der 'Retterbaby-Praxis', in: dies., Ethische Entscheidungsfindung. Ein Handbuch für die Praxis, Zürich 2011, 181-190.
Marianne Talbot, Bioethics. An Introduction, Cambridge 2012.
Urban Wiesing (Hrsg.), Ethik in der Medizin. Ein Studienbuch, Stuttgart 2012.

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 23.10.2018 - 05.02.2019 KO Gebäude E - E 114

Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Lentes

Kommentar: „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude F - F 330

Ethikunterricht planen M 5a, b

0208127, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Ziel der Übung ist es, eine klar strukturierte Ethikstunde zu erarbeiten. In einem ersten Schritt werden dazu grundlegende Fragen geklärt wie z. B.: „Welche Inhalte werden im Ethikunterricht vermittelt?“, „Wie ist eine Ethikstunde aufgebaut?“. Anschließend werden ausgearbeitete Stunden vorgestellt und im Plenum reflektiert.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen mehrerer Unterrichtsentwürfe

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	25.10.2018 - 07.02.2019	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theoretische und praktische Grundlagen für das Refendariat im Fach Ethik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208128, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Die zweite Ausbildungsphase (Referendariat) erfordert neben einer im Studium zu erlangenden soliden Wissensbasis zahlreiche zu erlernende Grundkenntnisse und -techniken wie beispielsweise die Strukturierung von Unterrichtsstunden und -reihen, Wissen um fachspezifische und fächerübergreifende Kompetenzen, Leistungsmessung und -beurteilung usw. In diesem Seminar sollen Grundlagen der Arbeitsweisen für das Referendariat im Fach Ethik gemeinsam erarbeitet und so Kompetenzen für ein selbstorganisiertes professionelles Lehrerhandeln angebahnt werden.

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	woch	16:00 - 18:00	26.10.2018 - 08.02.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Außerschulische Lernorte BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10 (ACHTUNG: Einzeltermine beachten!)

0208129, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Lentes

Kommentar: Besondere Praxisnähe des Bildungsinhaltes erreicht man über außerschulische Lernorte. Unterschiedliche Lernbereiche können so alltagsweltlich orientiert erschlossen werden und bieten somit ein besonders anschlussfähiges Wissen für Schüler/innen. Für Ethiklehrer/innen ergeben sich hier zahlreiche Möglichkeiten der Einbindung eines außerschulischen Lernortes in den Unterricht: Zoo, Hospiz, Altenheim, Geburtshaus, Behindertenwerkstatt, Umweltamt, Naturschutzverband, Abfallwirtschaftsbetrieb, Eine-Welt-Laden, Flüchtlingsunterkunft, Caritas, AWO, Suchtberatung usw. In diesem Seminar organisieren die Teilnehmer/innen nach einer theoretischen Einführung in Gruppen gemeinsam Besuche außerschulischer Lernorte (insgesamt 4 Stück), die auf ihre Praxistauglichkeit hin erprobt und bewertet werden.

Einzeltermine: Theoretische Grundlagen und Reflexion: 26.10.18 (Fr.); 2.11.18 (Fr.); 08.02.19 (Fr.): 18-20 s. t.

Besuch außerschulischer Lernorte: 03.12.18 (Mo.); 15.01.19 (Di.); 25.01.19 (Fr.); 01.02.19 (Fr.): 08:30-11:30 Uhr
Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Organisation und Durchführung eines Besuchs an einem selbst gewählten außerschulischen Lernort im Raum Koblenz (Gruppenarbeit)

Nachweis:

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 26.10.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 02.11.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.02.2019	KO Gebäude E - E 428

Die Ethik der Stoiker M 1

0208131, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur:

Textgrundlage: Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag - Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015. ISBN: 978-3-7873-2761-4 [17,90 Euro].

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413

David Hume. Über Moral M 1

0208132, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Textgrundlage: David Hume, Über Moral, übersetzt von Theodor Lipps, kommentiert von Herlinde Pauer-Studer, Frankfurt am Main 2007 [Suhrkamp Studienbibliothek, 12,- Euro]. Der Besitz des Textes ist eine Zulassungsvoraussetzung.

Voraussetzung: Engagierte Teilnahme, Besitz des u.a. Buches

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 24.10.2018 - 06.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Zur Anthropologie der frühen Neuzeit M 2, BA Kuwi 12.2alt

0208133, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 413

Paradigmen der Medizingeschichte M 3, 7, R+ 9, Gym M 10, BA KuWi 13.2 (alt)

0208134, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Nachweis: gemäß Modulhandbuch

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude K - K 101

Geldtheorie & -politik

04100002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge: B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018
1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018
Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018
2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018
Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018
3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Diller

Finanztheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Kommentar: Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	22.10.2018 - 04.02.2019 KO Gebäude F - F 313 Diller

Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2			Diller
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Diller
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2018 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 20.11.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2			Diller
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	24.09.2018 - 25.11.2018	
	1. Belegphase	24.09.2018 - 07.10.2018	
	Belegung 41. KW 2018	08.10.2018 - 14.10.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 42. KW 2018	15.10.2018 - 21.10.2018	
	Belegung 43. KW 2018	22.10.2018 - 28.10.2018	
	3. Belegphase	26.10.2018 - 09.11.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 011 Diller

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht: Experimente rund um Wasser

Einzelveranstaltung		Wunderlich
Kommentar:	Wasser begegnet den Kindern in ihrer Lebenswelt in unterschiedlichen Phänomenen. Diese eignen sich besonders, um naturwissenschaftliche Arbeits- und Betrachtungsweisen einzuführen und/oder aufzubauen. Der traditionell eher aus biologischer Perspektive betrachtete Lerngegenstand Wasser, soll hier mit seiner chemisch-physikalischen Seite ins Blickfeld gerückt werden.	

Der Kurs behandelt die grundschulrelevanten fachlichen Aspekte zum Thema und zeigt einfache experimentelle Ansätze für den Einsatz im Unterricht auf. Alle Experimente können von den Kursteilnehmerinnen und -teilnehmern selbst erprobt werden. Im zugehörigen Fortbildungsskript finden sich alle Informationen sowie die Experimentieranleitungen, beispielhafte Arbeitsblätter und Literaturhinweise.

Die Fortbildung wird von Dr. Edith Nitsche (Goethe-Universität Frankfurt) geleitet und findet in den Räumen M302 und M323 statt. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/wasser>.

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 25.01.2019

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht: Umwelt und Recycling

Einzelveranstaltung

Wunderlich

Kommentar:

Alleine die Vermeidung unnötigen Mülls und die gezielte Wiederverwendung des eingesetzten Materials kann in Zukunft unser Müllproblem verringern. Das Thema bietet einen handlungs- und produktorientierten Zugang zur schulischen Umweltbildung. Es bietet optimale Lernvoraussetzungen, da die Schüler zugleich Konsumenten und Entsorger sind. An zahlreichen Beispielen werden die Verwendung und das Recycling verbreiteter Materialien praktisch behandelt und fachliche Aspekte zum Thema vermittelt.

- Holz
- Papier
- Pflanzenfasern
- Kunststoffe und Kunststoffrecycling
- Verbundgetränkekartons
- Kerzen
- Glas, Aluminium und Weißblech

Die Kursteilnehmer erwerben in der Fortbildung Kenntnisse über die Grundprinzipien des experimentellen Unterrichts in der Grundschule und können diese auf die Experimente anwenden.

Die Fortbildung wird von Dr. Edith Nitsche (Goethe-Universität Frankfurt) geleitet und findet in den Räumen M323 und M302 am Campus Koblenz statt. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/umwelt>.

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 17:00 am 07.12.2018

Digitale Unterrichtsplanung im Sportunterricht - Einsatz des Sportportals KNSU

Veranstaltung (öffentlich)

N./Wunderlich

Kommentar:

Digitale Unterrichtsplanung mit dem Sportportal KNSU

Das Sportportal „KompetenzNetzwerk SportUnterricht“ stellt Bildungsressourcen unter www.knsu.de zum Nutzen aller frei zugänglich als OER-Produkte zur Verfügung. Studierende des Sportinstituts der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz entwickeln über verschiedene Wege, aber vorwiegend über Lehrversuche praxiserprobte digitale Lehr-/Lernmaterialien.

In der *Theorie-Praxis-Weiterbildungsveranstaltung* zeigen/erarbeiten wir an zwei-drei Beispielen, wie sich digitale Medien für die Unterrichtsplanung und-durchführung nutzen lassen:

- Digitale Planung mit PowerPoint
 - Mit digital „aufgezeichneten“ Spielformen zur einfachen Nutzung zum Thema: „Torschusstraining nach Doppelpass“
 - Digitale Technikkarte
 - Mit einem animierten Bewegungsablauf, Videos, Bildern und Merksätze zur adressatenspezifischen Methodik zum Thema: „Hüft-Umschwung vl.rw.“
 - Digitale Unterrichtsidee
 - Mit Texten, Bildern und Videos zur Umsetzung der Unterrichtsidee oder zur Inspiration einer neuen Idee zum Thema: „Mit dem Pezziball zum Handstand“.
- Im Praxisteil werden die Ergebnisse der Theoriearbeit umgesetzt und diskutiert.

Der Kurs wird von Dr. Marlies Minnich durchgeführt.

Anmeldungen bitte über die Internetseiten des ZfL: https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/ImDialog/dialog18_sportunterricht.

Termine:

Fr Einzel 12:30 - 16:30 am 23.11.2018

Disputation Promotionsverfahren im Fach Geschichte

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 40

Bemerkung: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von Frau Verena Wirtz im Fach Geschichte am 06. Februar 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 313

Thema der Dissertation:

„Ästhetisierung: Kunst und Politik in der Zwischenkriegszeit“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich. Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.02.2019 KO Gebäude F - F 313

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Studiengänge:

B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
LA FÖR	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
LA GHS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (V) -- WIR-M501 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018
Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude E - E 524

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fislake

Studiengänge:

B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Genese technischer Sachsysteme (L) -- WIR-M502 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018
Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Fr woch 12:00 - 16:00 26.10.2018 - 08.02.2019 KO Gebäude F - F 139

Lesung und Gespräch mit Mechthild Schroeter –Rupieper, Familientrauerbegleiterin: Geschichten, die das Leben erzählt, weil der Tod sie geschrieben hat.

Einzelveranstaltung

Engelfried-Rave

Termine:

Mo Einzel 19:00 - 21:00 am 14.01.2019 KO Gebäude D - D 239

Magische Verwandlungen - Wie Sie im Literaturunterricht die kindliche Resilienz stärken können

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

In diesem Workshop lernen Sie das Phänomen Resilienz (psycho-soziale Widerstandsfähigkeit) kennen und übertragen wichtige Kenntnisse zur personalen Resilienz auf Literatur und Unterricht. Dabei geht es einmal darum, zu erkennen, welche

Kinderliteratur und welche Art Arbeitsaufträge das Problemerkennen von (Risiko-)Kindern eher verstärken können. Im Zentrum steht allerdings die Frage, worin das die seelische Widerstandskraft stärkende Potenzial von geeigneter Kinderliteratur liegt und wie Sie es in Ihrem Literaturunterricht erschließen können.

Neben informierenden Arbeitsphasen wird es Raum für eigene Umsetzungen und Austausch geben.

Ziel des Workshops ist es, dass Sie Ihren Literaturunterricht zukünftig auch absichtsvoll resilienorientiert konzipieren können. Hierzu werden Sie Ideen mitnehmen, mit denen Sie gleichermaßen das Literarische Lernen wie die Resilienz Ihrer Schülerinnen und Schüler fördern können.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit>.

Die Veranstaltung wird in Raum D 238 stattfinden.

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 13:00 am 09.11.2018

Medizin im Lehramt - Erkrankungen

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar: Lehrinhalte Thema 2: Impfungen warum

Die Schutzimpfung ist eine typische Maßnahme im Kindesalter und führt immer wieder zu interessanten Diskussionen mit den Erziehungsberechtigten. Die fachlichen Kenntnisse über den Sinn, Zweck und Erfolg von Impfmaßnahmen, die Risiken von Schutzimpfungen und die epidemiologischen Auswirkungen werden anhand von Fallbeispielen erläutert.

Lehrinhalte Thema 2: Krank zu Hause? Wann soll das Kind zu Hause bleiben

Akute Infektionen, insbesondere Erkältungserkrankungen sind in der Kindheit häufig. Gerade durch die Zusammenkunft von vielen Personen in den Schuleinrichtungen spielen die hygienischen Aspekte und deren Beachtung als Vorbeugung eine besondere Rolle.

Durch die Kenntnisse der typischen häufigen Infektionserkrankungen, deren Übertragungswege und klinischen Verlauf, als auch von parasitären Erkrankungen (Läuse) soll ein bewusster und vernünftiger Umgang erreicht werden. Übertriebene Maßnahmen, bzw. sinnfreie Maßnahmen sollen vermieden werden und durch geeignete Verhaltensregeln ersetzt werden.

Lehrinhalte Thema 2: Diabetes mellitus, Schlafstörungen, Allergie und Asthma bei Kindern

Allergische Erkrankungen sind gerade bei Kindern und Jugendlichen immer häufiger. Daher treten diese allergischen Ereignisse auch immer häufiger in Schulen und während des Unterrichtes auf. Neben der Kenntnis von den typischen Symptomen, den Wechselwirkungen mit der Nahrung, Reaktionen auf der Haut und den akuten Notfällen (Atemnot Schwellung) sollen auch die Notfallmaßnahmen und die Präventionsmaßnahmen besprochen werden.

Kinder mit Diabetes mellitus stellen für die Schule und die Lehrer eine große Herausforderung dar. Hierbei kann es auch erforderlich werden, akut Hilfe leisten zu müssen. Daher sollen tiefere Kenntnisse über diese Erkrankung und deren Therapie erläutert werden. Die Verhaltensregelungen für diabeteskranke Kinder sollten auch der Lehrkraft bekannt sein, genauso wie die speziellen Notfallmaßnahmen.

Schlafstörungen bei Kindern sind relativ häufig und haben erhebliche Auswirkungen auf das Lernverhalten und das Sozialverhalten im Unterricht. Die Möglichkeit, dass auch Schlafstörungen ursächlich für Verhaltensauffälligkeiten und abfallenden Lernerfolg sein können ist eine wichtige Kenntnis. Die sich hieraus ergebenden möglichen Maßnahmen werden besprochen.

Die Veranstaltung wird durchgeführt von Dr. Roland Jacob. Anmeldungen bitte über die Internetseite des ZfL: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/medizinlehramt>.

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 23.11.2018

Medizin im Lehramt - Körperliche Gesundheit

Einzelveranstaltung

Wunderlich

Kommentar: Ziel der Reihe „Medizin im Lehramt“ ist es, den Lehramtsstudierenden und interessierten Lehrkräften medizinische Grundkenntnisse zu vermitteln, die für die schulischen Zusammenhänge von Bedeutung sind. Die 4. Veranstaltung der Reihe behandelt Themen rund um die "Körperliche Gesundheit".

Lehrinhalte Thema 4: Kindergesundheit, Ernährung, Sport, Haltungsschäden

Die Ernährung der Kinder hat sich deutlich verändert. Das Körpergewicht nimmt durchschnittlich zu, der Anteil übergewichtiger Kinder wird größer. Begleitet wird dieser Umstand von einem zunehmenden Bewegungsmangel. Diese Entwicklung wird aus gesundheitlicher Sicht mit großer Sorge beobachtet. Die mangelnde körperliche Fitness muss im Unterricht, insbesondere beim Sport und Wandertagen berücksichtigt werden. Daneben muss auch dieser gesellschaftlichen Gesamtentwicklung entgegengetreten werden.

Zusätzlich nehmen Haltungsschäden bei Kindern in dramatischer Weise zu. Mangelnde Bewegung, mangelndes Training der Koordination sowie ungünstige Sitzposition und häufige Nutzung der Medien führen zu diesen ungünstigen Konstellationen.

Gerade für den Sportunterricht sollen Kenntnisse über die Folgen von ungünstigen Haltungen und reduzierter Kraft und Koordination dazu beitragen Unfälle und Schäden zu vermeiden, und andererseits durch geeignetes Training diesen Entwicklungen entgegenzuwirken.

Lehrinhalte Thema 4: Medizinische Notfälle in der Klasse

Medizinische Notfälle können im Klassenraum, auf Klassenfreizeiten und Kursfahrten vorkommen. Diese können einerseits durch Unfälle, durch vorbestehende Erkrankungen oder durch spontane Ereignisse auftreten.

Für die häufig vorkommenden Notfälle wie Verletzungen, Knochenbrüche, Nasenbluten, Asthma und Unterzuckerung, allergische Symptome, Schwindel und Gleichgewichtsstörungen sowie Angstzustände sollen die medizinischen Grundkenntnisse vermittelt und die Erstmaßnahmen nähergebracht werden.

Die Fortbildung wird von Dr. Roland Jacob, Chefarzt der HNO-Abteilung des BWZK im Raum F312 geleitet. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/medizinlehramt>.

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 18.01.2019

Medizin im Lehramt - Seelische Gesundheit

Einzelveranstaltung

Wunderlich

Kommentar:

Ziel der Reihe „Medizin im Lehramt“ ist es, den Lehramtsstudierenden und interessierten Lehrkräften medizinische Grundkenntnisse zu vermitteln, die für die schulischen Zusammenhänge von Bedeutung sind.

Die 3. Veranstaltung dieser Reihe setzt sich mit dem Thema "Seelische Gesundheit" auseinander.

Lehrinhalte Thema 3: Sucht, Drogen Alkohol und Rauchen

Der Konsum von Drogen, Alkohol und Zigaretten stellt eine mögliche Gefährdung von Kindern und Jugendlichen dar. Fachliches Wissen zu den Auswirkungen, Symptomen und Langzeitfolgen soll hierzu vermittelt werden. Darüber hinaus sollen Maßnahmen zur Prävention, zur Früherkennung von Drogenkonsum und die rechtlichen Möglichkeiten zur Intervention erläutert werden.

Lehrinhalte Thema 3: Missbrauch erkennen, Suizid ahnen

Der Missbrauch von Kindern ist ein gefährliches und sehr ernstes gesellschaftliches Thema, das häufig unentdeckt bleibt. Kenntnisse über die Häufigkeiten, die typischen Muster, die möglichen Symptome bei Kindern und die möglichen Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern werden erläutert. Durch diese Kenntnisse soll eine Sensibilisierung für das Thema, ein bewusster Umgang mit Verdachtsfällen und ein Wissen über mögliche Handlungsnotwendigkeiten erreicht werden.

In Ergänzung soll auch die möglichen Gefahren des Selbstmords, von suizidalen Handlungen und anderen selbstgefährdenden Verhaltensweisen besprochen und erläutert werden.

Die Fortbildung wird von PD Dr. Roland Jacob, Chefarzt der HNO-Abteilung am Bundeswehrzentral Krankenhaus in Raum D238 durchgeführt. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/medizinlehramt>.

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 14.12.2018

Technische Denk- und Handlungsweisen (M5/3)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Studiengänge:

B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Technische Denk- und Handlungsweisen (S) -- WIR-M503 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Semester-Vorbelegung	01.04.2018 - 30.09.2018
Semester-Belegung	01.10.2018 - 08.03.2019

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 25.10.2018 - 07.02.2019 KO Gebäude E - E 428

Umgang mit besonders belasteten bzw. traumatisierten Schülerinnen und Schülern

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

Schulen sind durch die zunehmende Anzahl auch besonders belasteter oder traumatisierter Kinder und Jugendlicher mit Fluchterfahrung vor neue Aufgaben gestellt. Lehrkräfte müssen hierauf in angemessener Weise reagieren können.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen für die Thematik durch inhaltliche Impulse und Anregungen sensibilisiert werden. Sie können dabei ihr eigenes Wissen und Handlungsrepertoire dazu auffrischen sowie durch weitere Aspekte und neue Optionen erweitern.

Sie erhalten im Rahmen von Gruppenreflexionen Gelegenheit, sich mit den persönlichen Erfahrungen und unterschiedlichen Perspektiven zum Thema auseinanderzusetzen und sich kollegial auszutauschen.

Folgende Aspekte werden u.a. thematisiert:

- Erkennen von besonderem Belastungserleben und Traumatisierung
- Möglichkeiten im Umgang damit im schulischen Kontext, die unabhängig von therapeutischen Interventionen bestehen
- Erhalt und Förderung der Resilienz/ Widerstandskraft der Betroffenen
- Schule als sicherer Ort und wichtiger Stabilisierungsfaktor

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/Veranstaltungen/Mehrsprachigkeit>.

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 12:30 am 16.11.2018

Wissenschaftlicher Vortrag Umhabilitationsverfahren PD Dr. Stefan Meier

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 56

Kommentar:

EINLADUNG ZUM WISSENSCHAFTLICHEN VORTRAG

im Rahmen des Umhabilitationsverfahrens von Herrn PD Dr. Stefan Meier im Fach **Kulturwissenschaft** am Mittwoch, 16. Januar 2019, 12 Uhr c.t., im Raum E 113.

Thema des Vortrags:

„Abonnier mich, also bin ich. Influencer zwischen Meinungsführerschaft und netzkultureller (Selbst-)Disziplinierung“

Dem wissenschaftlichen Vortrag des Habilitanden von maximal 45 Minuten Dauer schließt sich das Kolloquium an, das 60 Minuten nicht überschreiten soll und an den wissenschaftlichen Vortrag anknüpfen, sich aber auch auf andere Fragen der Teildisziplin, für die die Lehrbefähigung angestrebt wird, erstrecken kann.

Der Vortrag ist hochschulöffentlich.

Das anschließende Kolloquium findet vor dem Habilitationskollegium, den Gutachtern und Gutachterinnen sowie allen Professorinnen und Professoren und habilitierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs statt.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 16.01.2019 KO Gebäude E - E 113

Bitte beachten Sie, dass je nach Stand Termine nicht mehr aktuell sein können.

Den aktuellen Stand erhalten Sie online auf <http://klips.uni-koblenz-landau.de> unter der Rubrik "Veranstaltungen".

Erläuterungen:

Termine:

Parallelgruppe	Wochentag	Rhythmus	Uhrzeit	Beginn- und Enddatum	Gebäude und Raum	Dozent(en)
Rhythmen:	woch	wöchentlich				
	Einzel	Einzeltermin				
	14tägl	vierzehntägig				
	dreiwöch	dreiwöchentlich (alle drei Wochen)				
	vierwöch	vierwöchentlich (alle vier Wochen)				
	gerWoch	gerade Wochen				
	ungerWoch	ungerade Wochen				
	Block	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; nicht Samstags und nicht Sonntags)				
	BlockSaSo/Block	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags und Sonntags)				
	+SaSo					
	BlockSa	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags aber nicht Sonntags)				

Studiengänge:

Studiengang	Semester (von/ bis)	Studienphase
-------------	------------------------	--------------